ষিতীয় শাথা—ধাতব দ্বাণু দকল।

ক্যাল সিয়ম্।

CALCIUM.

চিক্ **ওকড** আপেক্ষিক ওরুড্=১.৮

এই ধাতৃ কথনই বিশুদ্ধাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যার না,
কিন্তু ইহার গৌগিক গুলি যথা থড়ি, মার্কল প্রস্তৈর
চূর্ণোপল ও জিপুলম (gypsum) সদা সর্কাদা প্রাপ্ত হওয়া

যার। এই ধাতৃ দেখিতে পীতবর্ণ। বহু যত্নে অতি অল্ল

মাত্রার ইহা পাওয়া যার। ইহা অত্যন্ত লঘু; আপেক্ষিক
গুরুত্ব ১৮; এবং সাধারণ তাপক্রমে জলকে বিসমাসিত করে,
কিন্তু এই বিসমাসন পটাশিয়ম্ ও সোডিয়ম্ অপেকা অল্ল
ভেক্সিতার সহিত ঘটয়া থাকে।

ক্যাল্ নিয়ম্ অক্সাইড্ (চ্ণ), CaO—পরী ঃ—(১) এক খণ্ড খড়ি চারকোল উপরে রাধিরা বাে পাইপে কিয়ৎক্ষণ উত্তপ্ত কর। কার্কনিক্ য়্যান্হাইডাইড বিযুক্ত হইরা ক্যাল্সিয়ম্ অক্সাইডে বা বাথারি চূপে পরিণত হইবে।

Ca CO = CaO + CO;
পাথুরিয়া কয়লা (কোল)ও পড়ি বা পাণুরে চুণ একঅ

মিশ্রিত করিয়া "লাইম্ কিল্ন" নামক আধারে উত্তর্ত করিলে চুণ প্রস্তুত হইবে।

ক্যাল্সিয়ম্ হাইড্ৰেট^{্ৰা} সেুক্ট লাইম্ (জল-মিশ্র বা শুঁড়া চূণ) Ca" (HO), । চুণ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া হাইডেন্ট্ প্রস্তুত করে। একটা পাত্রে কিছু চুণ রাথিয়া তাহাতে জলোচ্ছাস দিতে থাক। কয়েক মৃহর্ত্ত মধ্যে ঐ চৃণ অত্যক্ত উষ্ণ হইবে, বাশ্প উদ্ভূত হইতে থাকিবে এবং চূণ শ্বেত বর্ণ চূর্ণে পরিণত হইবে। ইহাই ক্যাল্-সিয়ম্ হাইডেট্। ইহা কার ও দাহক গুণবিশিষ্ত এবং জলে অন্নই দ্ৰবণীয়। এক বোভল জলে কিছু পরিমাণে নিক্ষেপ করিয়া বোতলটী আলোড়ন করিতে থাক, কিয়দংশ দ্রব হইবে, অবশিষ্ট অংশকে পৃথক্ কর এবং এই পরিষ্কৃত দ্রব একটী নৃতন বোতলে চাঁল এবং তাহার গাত্রোপরি "চুণের জল' লিথিয়া রাধ। বাষুতে খুলিয়া রাথিলে ইহা ত্থ্বৰৎ হয় ; কারণ বায়ুস্থ কার্কনিক্ য়ান্হাইডাুইড্ ইহা শোষণ করিয়া ক্যাল্সিয়ম্ কার্কানেট্ প্রস্ত করে। এই জন্য ইহা উক্ত বাষ্প-পরীকার্থ সর্বাদা ব্যবহার হয়।

ক্যাল সিয়ম কার্বেনেট্ Ca CO, । পুরুতিতে ধড়ি, মার্মল, এবং চুর্ণোপল রূপেও আইস্ল্যাও স্পারের স্থার পরিষ্কৃত কটিক রূপে অবস্থিতি করে। ক্যাল সিয়ম্ কার্মনেট্ পরিষ্কৃত কট্ট অদ্রবণীয় কিন্তু কার্মনিক্ এসিড্-মিশ্রিত কলে অতি আর পরিমাণে দ্রবণীয়। ইহাই অনেক

সাভাবিক জলে দেখিতে পাওয়া যায়, এবং তজ্জনাই ইহাকে জলের কাঠিন্য বলে।

প্রীঃ ১।—একটা পরিষ্ত শিনিতে কিছু পরিমাণে চ্পের জলে রাথিয়া তাহার ভিতর দিয়া কার্জনিক্ রাান্ হাইড়াইড্বাপা স্রোভ চালাও, চ্পের জল প্রথমতঃ কার্কনেট্ প্রস্ত হওন নিবন্ধন কল্বিত হইবে, কিন্তু কিয়ৎক্ষণ পরে ঐ অধঃস্থ দ্রবা দ্রব বাপো দ্রবীভূত হইবে এবং তরল পদার্থ পরিষ্কৃত হইবে। ম্যাগনিসিম্ম এবং আরও কোন ২ খাতুর কার্কনেট্ শুলি এই প্রকার ক্রিরা দর্শার।

'পরীঃ ২ ।—পুর্বোক্ত প্রকারে প্রাপ্ত তরলপদার্থের কিয়ৎ পরিমান একটা পরীক্ষা নলে লইয়া উত্তপ্ত করিতে থাক, CO,, বাহা কার্বনেট কৈ ক্রবাবস্থায় রাথিয়া ছিল তাহা একপে দ্রীভূত হইবে এবং প্রনর্বার ক্যাল নিয়ম কার্বনেট অধঃশ্ব হইবে। জলের কাঠিনা (hardness) কার্বনেটের উপর নির্ভর করে; ইহাতেই প্রকাশ হইতেতে যে জল ফুটন ন্বারা কোমল (soft) হয়। চা-পাত্রের এবং উষ্ণ জলের পাত্রের অভ্যন্তর প্রদেশে যে লোম (Fur) পাগে তাহা এবস্প্রকারে প্রস্তুত্ত হইয়া থাকে। এই জন্য কার্বনেট গুলির কাঠিণাকে আন্থায়ী কাঠিণা কছে।

পরীঃ ৩ — জলের "আশ্বায়ী কাঠিণ্য" না 'কুটন করিয়াও দ্রীভূত করা যাইতে পারে। ২ম পরীক্ষণে বে ভরশ পদার্থ প্রস্তুত হইয়াছে, তাহার কিয়দংশ ধৃইয়া তাহাতে চুনের জল বোগ কর। কার্কনিক্ এসিড্—যাহা কার্কনেট কে ক্ষববিভার রাখিয়াছে, চুনের জল ছাবা সমক্ষা-রাস্ত্রে পরিণক্ত হয়, এবং সমস্ত ক্যাল্সিয়ম্, কার্কনেট্ রূপে অধঃস্ত হটবে। জলকৈ কোমল করণের এই উপায়কে "ক্লার্কসাহেবের প্রক্রিয়া" বলে।

প্রীঃ ৪ I—পূর্বোক্ত পরীক্ষণে চ্ণের জলের পরিবর্তে সোডিয়ম্ কার্কনেট্ ব্যবহাব করা ঘাইছে পারে। সোডি-য়ম্ কার্কনেট্ কার্কনিক্ এসিড্ সহ মিঞিত হইয়া হাইছে বি কেন সোডিয়ম্ কার্কনেট্ প্রস্তুত করে।

 N_0 , CO + H, CO = R + HNaCO

আমরা জানি কালি সিয়ম্ কার্কনেট্কে উতাপ দিলে ও ভাহার সহিত উতা অম যোগ করিলে কার্কনিক্ য়াান্হাই-ভাইভ্বীপ বিমূক্ত হয়।

ক্যালসিয়ম সল্ফেট Ca SO. জিপ্সম্,
য়ালা বাষ্টার (Gypsm, alabaster) কপে ইহা পাওয়া যায়।
ইহাতে ছই অন্ধল থাকে। জিপ্সম্কে ২৫০ সেণ্টিতোডে উত্প করিলে উক্জল দূরীভূত হয়, এবং প্যাসিস
য়াষ্টার (Plaster of Paris) নামক এক প্রকার
খেতবর্গ চূর্ণ রহিয়া যায়। জল সংযোগ ইহা পুনর্কার কঠিন ও
সংযত হয়। ক্যালসিয়ম্ সল্ফেট জলে অতি অলই ফ্রনীয়
এবং প্রেক্তবন্দ্রলের কাঠিনোর এক সাধারণ কারণ। সল্ফেট্ জনিত হাঠিনা ক্টন ছারা দ্রীভূত হয় না এবং তজ্জনা
ইহাকে 'ভাষী কঠিনতা' (Permanent hardness) কহে।

ক্যাল সিয়ম্ কোরাইড্ Cu Cl,—কার্কনিক্
য়ান্হাইডাইড্ ইত্যাদি প্রস্তুত কালে ৰথন মার্কল
প্রান্হাইডাইড্ ইত্যাদি প্রস্তুত কালে ৰথন মার্কল
প্রান্ত্র হাইড্যেকোরিক্ এদিডে দ্রব হয়, তথনই এই লবণ
প্রস্তুত হয়। এই তরল পদার্থ দি ছিল্লি সন্থাপে গাঢ় করা
যায় তবে বর্ণহীন দানা (CaCl,৬H,O) উৎপর হয়, অথবা
যদি অগ্লি সভাপে কবা যায়, তবে সরল্ হাইড্রস কোরাইড্
পিপ্রাকারে উৎপর হয়। ইহার জল শোষণ প্রণ প্রবল
ধাকার, ইহা বাষ্পা শুক্ষ করণার্থ ব্যবহার হয়।

ক্যাল সিয়ম ফ্রুরাইড্ Ca´F,—সাধাবণকঃ ফুাউব-স্পার্ নামে পরিচিত। ইহা ডাব্বিসায়রে ও কম্বারলতে কটিকারে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা হইতে ফ্রিশু প্রস্তুত হইয়া থাকে।

কাাল্ সিয়মের অবশিষ্ঠ যোগিক ক্লেরো-হাইপো-ক্লোরাইট এবং ক্যাল্ সিয়ম যৌগিক গুলির মধ্যে ফক্টেট্ $\mathrm{Ca}''_{\mathrm{o}}(\mathrm{PO3})$, অতি অন্নই প্রয়োজনীয়।

কোরো-হাইপোকোরাইট্ (Ca´Cl (ClO) ইহাকে ব্রিচিং পাউডার (ধৌত করণ চূর্ণ) বলে।

ষ্ট্র্দিয়ম্। STRONTIUM.

Sr= 69'8'

এই ধাতৃব যৌগিক গুলি ক্যাল্সিয়নুমূর তুলা। কিন্তু ভাহারা স্বভাবে অতি অক্স মাত্রায় অবস্থিতি করে। ষ্ট্রন্সিয়ানাইট্ নামক কার্সনেট্ ও সেলেষ্টাইন্ নামক সল্ কেট্ ই তাহাদের উৎপত্তির প্রধান হল। এই গাড় দেখিতে ও কঠিনতাম কালে দিয়ম্ থাড়ুর ডুলা। ইহার কোন উপকারি-ভাই নাই। ষ্ট্রন্সিয়ম্ অক্সাইড্ SrO অথবা ষ্ট্রন্সিয়া জালের সহিত যোগ হইয়া, চুনের নাায়, একটা হাইডেট্ প্রস্তুত করে। নাইট্টেকে উত্তপ্ত করিয়া ইহা সহজেই প্রস্তুত হইতে পারে। কার্সনেট্কে পৃথক্ পৃথক্ অমে দ্রব করিয়া ষ্ট্রন্সিয়ার অন্যানা যৌগিক গুলি প্রস্তুত হয়।

দগ্ধ দ্বেরর শিথায় গাঢ় লোহিত বর্গ (Crimson) প্রদান করা ই নুসিয়ম্ লবন দিলের একটী প্রসিক্তাণ। অন্যানন নাইটোটের ন্যায় ইন্সিয়ম্ নাইটোটা দগ্রনান অঙ্গারে উজ্লা শিথার জলে এবং বাজিতে গাঢ় লোহিত বর্গ প্রদান জন্য বাবহার হয় । ইন্সিয়ম ক্লোরাইড্য্যালকোহলে দ্বনায়, এবং লোহিত শিথায় জলিয়া থাকে।

নিম্বলিখিত মতে বাজির লোহিত ও সব্জবর্ণের আলো প্রস্তুত হয়:—

লোহিত আলো।

শুষ নাইটোুট্ অব্ খ্রন্সিরা /৫ সের পদ্ধক ··· ·· /১৷৬/১০ ক্লোরেট্ অব্ পটাশ ··· /১৷০ অক্সার (ভূষো Lamp-black) /০৷/০

সবুজ আলো।

শুক্ষ নাইটো আবু ব্যারাইটা /২৮/০ গন্ধক · · · · · · /০৮/০ অকার (ভূষো Lamp-black) /০০/১

ষ্ট্রন্সিয়া বা ব্যারাইটা লবণ, গদ্ধক ও আলার স্কু চূণ্ করিয়া তাহার সহিত মিশ্রিত করিবে। মিশ্রণকালে অধিক ধর্ষণ করা অনুচিত। লোহিত আলোর মিশ্রণ জলিয়া উঠে। তদ্বিষয়ে সাবধান হওয়া উচিত।

বেরিয়ম্।

BARIUM.

Ba == ১৩ ৭

ইন্সিয়ম্ ধাতুর যৌগিক গুলি অপেক্ষা বেরিয়ম্ ধাতুর বৌগিক গুলি অধিক স্থলে পাওয়া যায়। ছেভিস্পার্ (সক্ফেট্) ও উইদারাইট্ (কার্বনেট্) রূপেই সচরাচর প্রাপ্ত হওয়া যায়। নাইট্টেকে উত্তপ্ত করিয়া বেরিয়ম অক্সাইঙ্ BaO বা বাারাইটা পাওয়া,য়ায়। হুলের সহিত ঘোগে ইহা একটা হাইডেট্ প্রস্তুত করে, তাহা ক্যাল্সিয়ম্ ও ইন্সিয়ম হাইডেট্ গুলি অপেক্ষা অধিক দ্রবণীয়। উত্তপ্ত অক্সাইড্ উপরি দিয়া বায়ুবা অক্সিজেন্ বাস্প চাল্ইলে বেরিয়ম্পারক্সাইড্ BaO, নামক এক অতি চুমুৎকার যৌগিক পাওয়া যায়। এই দ্রবা হাইডে জিন্ পারক্সাইড প্রস্তুত

জন্য ব্যবহার হয়। বেরিয়ন্ কার্কনেট্ জনে অন্তবনীয়। বরিয়ন সল্ফেট্ কোন দ্বোই দ্বনীয় নহে এবং যথন বেরিয়নের কোন দ্বনীয় লবে সল্ফিউরিক্ এসিড্ বা কোন সল্ফেট্ সহ যোগ করা যায় তথনই ইহা উৎপন্ন হয়। এই জন্য কোন দ্বো সল্ফেট্ ও সল্ফিউরিক্ এসিডের স্থায়িত্ব পরীক্ষায় বেরিয়ন কোরাইড্ Ba "Cl. এবং বেরিয়ন নাই-ট্টে Ba "(NO), সদা সর্কান ব্যবহার হয়। কারণ ইহারা অন্তবনীয়।

বেরিয়ম্লবণ গুলি দগ্ধকালে সবুজ শিখায় জলিয়া পাকে।

ম্যাগনিসিয়ম।

MAGNESIUM

চি**হ্ন গুরুত্ব** পরমাণু Mg ২৪

ছ) লিসিয়ম এবং ম্যাগনিসিয়মের যৌগিক ডোলোমাটট্ (dolomite) বা ম্যাগনিসিয়ম লাইমষ্টোন হইতে ইহা সাধা-রণতঃ পাওয়া গিয়া থাকে। সমুদ্র এবং প্রস্তবন জলেও ইহা সলুফেট এবং ক্লোরাইড রূপে পাওয়া যায়। উত্তপ্র ম্যাগনিসিয়ম ক্লোরাইড সোডিয়ম সহবিসমাসিত করিয়া ইহা জাবিক পরিমাণে প্রস্তত হইয়া থাকে।

Mg Cl_a + Na_a = ২NaCl + Mg মাাগ্নিসিয়ম কৌপাবৎ শ্বেতবৰ্ণ থাতু। শুক বায়ুতে সহকে বৰ্ণের বিক্তি হয় না। ইহা নমনী<u>র</u> (malleable), ইহা *হইতে* তার কিয়া গোলাকার প্রার্থ প্রস্তুত করা যাইতে প্রের।
ইহার তার যথন প্রদীপ্ত শিশায় ধরা যায়, তথন অত্যন্ত উজ্জ্বল
শিখায় জলে; ইহাই ইহার অত্যন্ত বিধাতে গুণ। এলনা
যেথানে উজ্জ্বল আলো প্রস্তুত করিবার প্রয়োজন হয়, তথায়
ইহা ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। এই অভিপ্রায় সিদ্ধ জন্য ইহার
বিবণ (ribbon) বা ফিতা ব্যবস্থাত হয়। ফটোগ্রাফিতে
ফর্মারশিয় পরিবর্ত্তে দাহামান মাাগ্নিসিয়মের ব্যবহার হয়।
কারণ রাসায়নিক ক্ষমতা বিশিষ্ট রশিয় ইহাতে প্রচ্ব গরিমাণে
আছে। মাাগ্নিসয়ম অনেক এসিডে দ্রব হয় একং
হাইডোল্রেন বিযুক্ত হয়।

ম্যাপ্নিসিয়ম অকলাইড (মাণ্নিসিয়া Mg'O

পরী 2—একটা নাগ্নিসিয়ম্-তার জ্বলাইয় দেও,
ইহা শীঘ প্রথর উজ্জল শিখায় জলিয় থানিক শ্বেত্সণ চূর্নে
পরিণত হইবে। ইহাই মাগ্নিসিয়ম জ্ব্লাইড বা মাগেনিসিয়। ইহার উপাদান ভলির সালোহ স্থান ইহা উৎপর
হয়। বেমন থড়িকে উড্প কবিলে তাহার কার্কনিক য়ানিহাছিছাইড বিযুক্ত হয়, ইহাও তজ্প উত্তপ্ত করিলে ইহার
কার্কনিক য়ানহাইছাইড বিযুক্ত হয় তথন ইলা ব্যাক্ত করে। যথন জলের সহিত ব্যবহৃত হয় তথন ইলা ব্যাক্ত সিয়মের নাায় এই অক্সাইড একটা হাইড্রেড প্রেস্ত করে; ম্যাগ নিসায়ম কার্বনেট Mg CO কটিকাকারে ম্যাগ নিসাইট (magnesite) রূপে পাওয়া গিয়া থাকে। দোকানে যে ম্যাগনিসিয়া য়ালবা বিক্রয় হয়, ইহাই তাহার প্রধান উপাদান। ইহা অয়ের সহিত মিশ্রণে উচ্চলিত হইয়া তব হয়।

ম্যাগ নিসিয়ম সলফেট (এপ্সম্ সল্ট)

Mg SO, 9 H,O ঔষধ দ্ব্যে বিরেচনার্থ ইংগ প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহার হয় বলিয়া ইহাই ম্যাগ নিসিয়মের প্রধান লবণ।
ডলোমাইটকে গন্ধক দ্রাবকে দ্রব করিলে ইহা প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়:

ইহার জলে দ্রবনীয় গুণ থাকায় অপেক্ষাকৃত অল্প দ্রবনীয় ক্যালসিয়ম সলফেট হইতে ইহা সহজেই পূথক হয়। কারণ ইহা ক্যালসিয়ম সলফেট সহ মিঞ্জিতাবস্থায় থাকে। ফক্ষেট গুলির পরীক্ষার্থ ম্যাগ্নিসিয়ম সলফেট রাসায়নি-কের একটা প্রধান সহায়।

ম্যাগ্নিসিয়ম ক্লোরাইড়। Mg Cl, অতান্ত জবনীয়। লবণ হাইড্রোক্লোরিক এসিডকে ম্যাগনিসিয়ম কার্মনেট বা অক্সাইড দারা সমক্ষারায় করিলে ইহা প্রস্তুত কয়। যদ্যাপি উক্ত জবাকে আপনাহইতে ৰাষ্ণীভূত হইতে দেওয়া যায় তবে তাহা বিস্মাসিত হইয়া ম্যাগ্নিসিয়ম ও হাইড্যোক্লোরিক এসিডে পরিণত হয়। যদ্যাপি কিয়ৎ পৰিমাণে হাইডোুকোৱেট অব্ এমোনিয়া তৎসঙ্গে থাকে তবে একপ হইবেনা।

জিঙ্ক বা দস্তা।

Zinc.

Zn=60

এই বাহুর দহিত মাাগ্ নিবিয়মের অনেক সৌদাদৃশ্য আছে,
কিন্তু ইহা অপেকাকত অলায়ানে ইহার দলফাইড জিন্ধ-বেপ্ত

ব কালামাইন বা কার্মনেট ছইতে প্রস্তুত হইতে পারে।
বায়ু স্লোতে উক্ত অপরিক্ত জব্যদমকে দগ্ধ করিলে ইহার
অকদাইড প্রস্তুত হয় এবং তাহা হইতে জিন্দ পাওয়া যায়,
উক্ত অলাইড চারকোল দহিত মিশ্রিতাবস্থায় তাহা একটা
ক্রিরু যয় মধ্যে স্থাপিত করিয়া উত্তে করা হয়; এই সম্বের
নিমদেশ দিয়া অভ্যন্তর মধ্যে একটীনল প্রবেশিত থাকে।
কার্মন অক্সিজেনকে কার্মনিক অকসাইড রূপে দ্রীভূত
করে এবং পরিত্যক্ত জিন্ধ বাপাকারে নলদিয়া-নিমদেশে
আইনে এবং তথায় ঘনীভূত হইয়া য়ায়। জিন্ধ দাবক সহিত
মিশ্রিত হইলে দ্র হইয়া যায় এবং হাইড্রোজেন বাপা
বিমৃক্ত হয়। এই জনাই ইহা উক্ত বাপা প্রস্তুত জন্য সর্ম্বন্ধি বাবন্ধত হইয়া থাকে।

ভিন্ধ কেবল পিত্তল এবং কাঁসা প্রস্তুত জনাই ব্যবস্তু ছইত কিন্তু যদবধি ইহার পাত ও তার প্রস্তুত প্রণালী জাবিক্ষত হইয়াছে সেই পর্যাস্ত**্রা নানা** প্রকার পণ্য দ্রব্য যাহা পূর্বে সীসা, তাম এবং লৌহে নির্মিত হইত একণে তাহা প্রেত্ত জনা ইহা বাবস্থত হইতেছে। সীস অপেকা ইহা কঠিন ও লঘু, তাম হইতে ফ্লভতা এবং লৌহ অপেকা জলেও বায়তে অন্ন নই হয় এজনা পেরেক, বাষ্পাধার, গ্যাসনল, নরদামার নল এবং গৃহের ছাদ ইত্যাদি প্রস্ততার্থ ইহা ব্যবস্থত হইতেছে। বাণিজ্যে যাহা পাতরূপে ব্যবস্ত হয় তাহা এত ভঙ্গপ্রেণ, যে হাতু ডির মাঘাতেই ভাঙ্গিয়া থও থও হইয়া যায়। ভঙ্গ স্থানে দেখা যায় ইহা দানাদার এবং নীলের আভাযুক্ত খেতবর্ণ।

পরী: ১।— যদি একখণ্ড পরিষ্ঠ জিম্ব ক্রমারয়ে জলে ও বায়ুতে রাথা যায় তবে ইহা ক্রমে ক্রমে একপ্রকার খেত বর্ণের আছোদন দারা আবৃত হয়। লোহের ন্যায় ইহাতে মরিচা পড়ে কিন্তু ইহার মরিচা দেখিতে খেতবর্ণ। লোহের অক্সিডেসন্ অভান্তর দিকে হয়, কিন্তু জিম্বের তাহা হয় না। তক্ষনা জিম্ব নির্মিত জ্বব্য গুলি লোহ নির্মিত গুলি অপেকা বায়ুতে এবং জলে অধিক দিন রক্ষিত হইলেও বিনষ্ট হয় না; এইজনা লোহ নির্মিত ক্রয় গুলি জিম্বাচ্ছা-দিত করা হয়। জিম্ব যে কেবল বায়ু হইতে অক্সিজেন আক্রমণ করে এমত নহে কার্কনিক এসিডকেও আক্রমণ করিয়া থাকে। যথন অপরিস্কৃত ধাতুর উপরি কোন এসিড দেওয়া যায়, তথন তথায় উচ্ছলন ক্রিয়া ঘটিয়া থাকে; তাহাই পুর্বোলিখিত মতের পোষকতা করিতেছে।

প্রীঃ ২ 1—একটা জিল্প ত চিমটা দাবা য়ালকোহল শিথায় ধরিরা রাথ, যতক্ষণ না একথণ্ড আর্দ্র
কাষ্ট্র সংলয়ে "পুড় পুড়" শক্ষ করে। এক্ষণে যদাপি ইহা
সহদা একথণ্ড প্রস্তুর বা নেহাই উপরি আঘাত কর, তাহা
ইইলেইহা না ভান্দিরা সাঁদের ন্যায় চেপ্টা হইয়া পাহলা
পাত হইবে। ফানেমহিটের ২১২ হইতে ৩০২ ডিগ্রি উত্তাপ
মধ্যে জিল্কের বিনেয়তা গুল থাকে। ইহার অল বা
অবিক উত্তাপে ভাল প্রবণ হয়। যতদিন পর্যান্ত জিল্কের এই
গুল প্রাকৃশিত হইয়াছে ভাদব্যি ইহার পাত প্রস্তুত করণ
সহজ হইমা উঠিয়াছে।

পরীঃ ৩ :— জিল্প যথন কারেণ হিটের ৭৭৪ ডিগ্রিতে । ৪১২ সেণ্টিগ্রেড । উত্তথ্য করা যায় তথন ইহা দ্রব হয়। যথন একখণ্ড জিল্প একটা লৌহ পালে যালকোহল শিপায় দর্ম হইতে থাকে তথন ইহা সহজেই কেবা ঘায়। এই প্রক্রিয়ায় সব অক্সাইডের এক প্রকার ধূসর বর্ণেই আফ্রানন উৎপন্ন হয়; কিন্তু হাহা কিয়ংকাল গবে পীতিবল ধাবল করিয়া অক্সাইড (ZnO) কপে পরিণত হয়। শীতিল হইলে পীতর্ণ খেতিবল হয়। যে সকল দ্রবা উত্তপ্য হইলে সাধারণ তাপক্রমে বর্ণ পরিবল্পন করে জিল্প অক্যাইড তাহাদের মধ্যে একটা।

পরীঃ ৪ ।— সারও অধিক তাপক্রমে (১১০ ° দেণ্টি ত্রেট = ২০১২° ফারেণহিট) জিল্প বাম্পাকার ধরেণ করে। এবং সেই সময়ে নীল শিখায় জ্ঞালিয়া থাকে। একগণ্ড জিল্প ব্যোপা- ইপ শিথার ধরিলে তাহা স্পষ্ট দেখা যায়। এবস্পু কারে দক্ষ জিঙ্ক, জিঙ্ক অকুসাইডের (ZnO) অত্যন্ত লঘুতা নিবন্ধন ইহার কিয়দংশ বায়তে উড়িতে থাকে। তিহু অকুসাইড Zn´O একটা খেত বর্ণ চূর্ণ। এই ধাতু বায়তে লাই করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা জালে অন্তর্ধনীয় কিন্তু প্রাব্তে জব ইইয়া ভিত্কলবর্ণ গুলি উৎপন্ধ করে।

জিক্ষ হাইডেট Zn'(IIO), পরীঃ ৫।—কোন জবশীয় জিক্ষ লবণ (শেমত ভিক্ষনলফেট) সহিত পটাশিয়ম বা
সোডিয়ম হাইডেট বোণকব, খেতবর্ণ জিক্ষহাইডেট অধঃস্থ
ইইবে।

 $Zn SO_e + R KHO = K_e SO_e + Zn (HO)_e$

জিকু হাইডে ট য়ালকালিন হাইডে ট ওলিতে দ্রবনীয়, স্কু হরাং সাবধান হওয়া উচিত দেন অধিক যোগ না করা হয়; কারণ ভাহা হইলে অধঃস্থ দ্রবা অদৃশ্য হইবে। হাইডে টকে উত্তপ্ত করিলে জল পরিত্যক্ত হয় এবং অকুসাইড প্রাপ্ত হওয়া বায়।

জিক্ষ সলফেট (খেত ভিট্রিল) Zn SO.9 H.O জিক্ষলবণ গুলির মধ্যে এফটী প্রধান লবণ। ইহা সহজেই জব হয়। এবং বর্ণ হীন মটপ্রদেশ যুক্ত দানা উৎপদ্ম হয়। ইহাদের প্রতেজনের অর্দ্ধেক জল। জিক্ষ ও সলফিউরিক এসিড রাল। হাইডোজেন বাচ্চা প্রস্তুত করিয়া লইলে বোতলে যাহা ভারতিই থাকে ভাহাকে গুক্ত করিয়া লইলে বোতলে

জেই প্রাপ্ত ছওয়া যায়। বাণিজ্যের জিছ সলফেট দেশী সলফাইড (জিছবে ও) বায়ু স্রোতে দগ্ম করিয়া প্রস্তুত হয়।
সলফাইড অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া সল্ফেটে পরিণত হয়।

জিদ্বের জন্যান্য লবণ গুলি অতি অরই আবশ্যকীয়।
ক্রিছ সলফেটে, সোভিয়ম কার্কনেট যোগে ইহার বার্কনেট
এবং এমোনিয়ম দলফাইড যোগে দলফাইড প্রস্তত । হয়
এই উভয় দ্রবাই শ্বেচবর্গ, অদ্রবণীয়। দেশী দলফাইড
অপরিক্ততা নিবন্ধন ঈষং লোহিতবর্গ হয়। ইহার ক্লেরাইড,
বিদংক্রামক (Disinfectant) এবং বর্নেট্স্ ডিদ্ইন্ফেক্টিং
ফুইড্নামে পরিচিত।

ক্যাভ মিয়ম — অতি ছম্পাপ্য ধাতু। সর্বদাই অপরিশ্বত জিন্ধ
সহিত অবস্থিতি করে। ইহা অনেকাংশে জিঙ্কের তুল্য কিন্তু
যথন ইহার নাইট্রেট এমোনিরম সল্ফাইড পহিত যোগ করা
যার্তথন একটা স্থানর পীতবর্ণের সলফাইড প্রস্তুত হয়। শিল্পিরা
ইহাকে "ক্যাডমিরম ইওলো" বা পীত ক্যাডমিরম বলেন,
এই পদার্থ নহিত সলফেট অব আর্মেনিকের দৃশ্যে ও কার্যে।
অনেক সৌনাদৃশ্য থাকা নিবন্ধন অনেক সময় ভুল হইতে পারে

দিতীয় শাখা !

কপার = তামু

Copper .

Cu = 50.0

তামু সর্বদাই অনিঞ্জিত।বস্থার পাওয়া যায়।

প্রধানতঃ নিম্লিথিত প্রকার অসংস্তাবস্থায় এই ধাতু অবস্থিতি করে।

- ১৷ রেড্অক্লাইড্(Red oxide) Cu,O
- ২। বুয়াক্ অক্সাইড (Black oxide) CuO
- ৩। কপার গ্লান্স (Copper glance) Cu_sS
- ৪। ইন্ডিগো কপার (Indigo copper) CuS
- 🕻। ম্যালাকাইট (Malachite) Cu CO, Cu (HO)
- ঙ়। . এজুৱাইট (Azurite) ২Cu CO., Cu (HO),
- ৭। কপার পাইরাইটিন (Copper pyrites) Cu, S, Fe, S,
 - ৮। পর্প্র কপার (Purple Copper), Cu,S, Fe

এই সমস্ত অসংস্কৃত্বাব্ছা হইতে এই ধাতু পরিজ্ ত করিয়া প্রস্তুত করণ প্রক্রিয়া ভিন্ন প্রকার। যে সমস্ত অসংস্কৃত ধাতৃতে গন্ধক নাই তাহা কখন কখন কোক ও চুণ সহ অখ্যতাপে গলাইয়া তাহা হইতে পরিজ ত ধাতৃ বাহির করা হয়। অয়ৢত্যাপে দগ্ধকালে এই ধাতু অক্সাইড্রপে পরিণত হয়। প্নশ্চ, ইহা যখন চারকোল সহ উত্ত করা য়য়, তখন অক্সিজেন বিমুক্ত হয়, এবং সিলিকা চূণ লারা দ্রীভূত হয়। যে সমস্ত অসংস্কৃত পাতৃতে গন্ধক থাকে (বিশেষতঃ ইংল্ডু দেশীয়) তাহা হইতে এই ধাতু বাহির করিতে হইলে অনেক্তুলি প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়। তাহারা এইঃ—

১। দগ্ধ, দ্রব, এবং তদনস্তর চূর্ণ করিলে অন্যান্য উপা-দান সমূহের অধিকাংশই দ্রীভূত হয়। এবং তামু, রেড্কিউ প্রস্ন সলফাইড (Red-cuprous Sulphide) Cu, S রূপে রহিয়া যায়। এই প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত তামুকে ইংরাজী ভাষায় "ফাইনুমেটাল (Fine metal) করে।

২। "ফাইন্ মেটালের" কিয়দংশ অক্সিডেসন (Oxidation) হইলে সলফাইডের কিয়দংশ অক্সাইড ক্লপ পরিণত হয়।

$Cu_is+20_i=2CuO_3$ 80

৩। উক্ত দ্রবের আধারের মুখ উত্তমরূপে বন্ধ করিয়া অধুকাপ বৃদ্ধি করিলে সলফাইড্ এবং অক্সাইড উভয়েরই দ্ধান্তর হইয়া থাকে।

$$Cu_{4}S + CuO = 8Cu + SO_{4}$$

এবম্পুকারে যে তামু প্রাপ্ত হওয়া গেল ভাহাকে "বিষ্টাউ কপার" (Blistered copper) বলে।

- ৪। "বি' ষ্টার্ড তামকে" পুনর্কার দগ্ধ করিলে সমস্ত অপরিফ্তাংশ পৃথক্ হইয়া সুনাগে (Slag) অবস্থিতি করে।
- ৫। একণে উক্ত দ্রব ধাতৃকে সরস উদ্ভিক্তার কাপু
 ছারা আলোড়ন করিলে উদ্ভিক্তা-পরিত্যক্ত বাপ্প ছারা (জলীয় বাপা ও কার্কনিকএসিডু) সমস্ত অক্সিজেনই দুরীভৃত্ত

এবং তাত্র বিশুদ্ধাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে ''পোলিং'' (Poling) বলে।

পূর্বকালে সাইপ্রস দ্বীপ হইতে প্রচুর পরিমাণে তাম পাওয়া যাইত এবং তজ্জনাই ইহাকে ল্যাটিনভাষায় কিউপ্রম্ (Cuprum) বলে। ইহার লোহিত বর্ণ এবং অন্যান্য ভৌতিক শভাব সকলেই অবগত আছেন। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৮.৯; ইহা কঠিন এবং নমনীয় তজ্জনাই ইহাতে স্ক্ষতার প্রস্তুত্ব হইতে পারে। ইহা লোহিতোতাপে দ্রুব্হয়।

বিশুদ্ধ বায়তে বা জলে ইহার সভাবের কোন পরিবর্তন
হয় না। আর্দ্র বায়তে ইহা CO, গ্রহণ করে এবং বেদিক
কার্মনেটের আচ্ছাদনে আচ্ছাদিত হয়। লোহিতোভার্পে
অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং CuO অক্সাইডের রুফ্তবর্ণ শক্ষ
গুলি উৎপর হয়। ইহা অতি সহজেই ক্লোরিন, ব্রোমিন্
এবং আয়োডিন সহ সংযুক্ত হয় এবং অপেক্ষারুত অধিক
উত্তাপে গন্ধক ও ফক্তরন্ সহ মিলিত হয়। হল নিপ্রিত
হাইড্রোক্লোরিক্ বা সলফিউরিক্ প্রিস্ভ ইহার উপর কোন
কিল্লা দর্শাইতে পারে না। উগ্র গন্ধক জাবক সহ অগ্রির
উত্তাপে ক্টুনে কপার সলফেট এবং সলফিউরস য়ানহাইডুস্ উৎপন্ন হয়। জল মিশ্র নাইট্রিক প্রিচ্যক্ত হয়।
এবং ক্রাইট্রক অক্সাইড পরিত্যক্ত হয়।

তান্যের মিপ্রাধাতু—অন্যান্যধাতুর দহিত তাত্র অনেক গুলি মিশ্রধাতু প্রস্তুত করে। মোহর এবং টাকা ও অন্যান্য দ্রব্য ক্রমান্বয়ে স্বর্ণ ও তাম এবং রৌপ্য ও তামে প্রস্তুত হয়।
পিন্তল এবং অন্যান্য দ্রব্য—হাহা স্বর্ণের ন্যায় দেখিতে—তাহা
ক্রিক্ষ ও তামু মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। টমব্যাককে (Tombac— এক
প্রকার পিত্তল) পিটাইয়া অত্যন্ত পাতলা পাত প্রস্তুত করিলে
তাহাকে ক্রিম স্থবর্ণের পত্র বলে। ইহাকে আবার স্ক্র চূর্ণ
করিলে তাহাকে গোলড্ রোন্জ্ (Gold bronze) কহে।
হ স্বংশ জিক্ক ও তিন অংশ তামের মিশ্রণে পীত ধাতু প্রস্তুত
হয়। জাহাজের অধ্যদেশ আচ্ছাদন জন্য ইহা ব্যবহার হয়।
'পরপ্ল' বা কপার বোন্জ্ (Purple or copper bronze)
প্রস্তুত করিতে হইলে স্থব্য-বিশিষ্ট-রোন্জ্কে উতাপ দিতে
থাক যতক্ষণ না পিক্ষলবর্ণ প্রাপ্ত হয়।

জ্মানসিলভার (German silver) জিল্প, নিকেল ও তামু ধাতু গুলির মিশ্রণে উৎপন্ন হয়। টীন ও তামেনু যে কঠিন ধ্সর বর্ণের মিশ্রধাতু প্রস্তুত হয় তদ্ধারা প্রতিমৃত্তি, ঘণ্টা, আয়না ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। তাহাকে গণ্মেটাল (Gun metal) বা কাঁদা বলে।

পারদের ন্যায় তামের লবণ গুলি ছই পৃথক শ্রেণীতে বিভক্ত:—(ক) কিউপ্রস্ (থ) কিউপ্রিক্। (a) Cuprous, (b) Cupric বেমত কিউপ্রস অক্সাইড্ Cu₄O এবং কিউপ্রিক অক্সাইড্ CuO; কিউপ্রস ক্লোরাইড্ Cu₄O₄ এবং কিউপ্রিক ক্লোরাইড্ CuOl₄। কিউপ্রস যৌগিক গুলিতে ছই পরমান্ত্র থাতু একটা ভান্ত পরমান্তর কার্যা করে "Cu⁷4।

কিউপ্রস যৌগিক গুলির প্রায় আবিকাংশই অনাবশ্যকীয়।

কিউপ্রস অক্সাইড্ Cu.O। এছখণ্ড উজ্জ্ব তামুকে ধ্ম বিহীন শিখার উত্তপ্ত কর; গাঢ় লোহিড, রায়লেট, নীল এবং অবশেষে ধ্যর বর্ণে পরিণত হইবে, সহসা এই ধাতুকে জল মধ্যে নিমজ্জিত করিলে ইহা পিঙ্গল লোহিড বর্ণ প্রাপ্ত হয়। এবম্পু কারে লোহিড বর্ণের কাচ প্রস্তুত্ত হইয়া থাকে। তামু অশ্বিতে দগ্ধ ও দ্রব করণ কালে বে দুয়াগে (elag) (ময়লাস্ত) লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয় ইহাও তা-হার কারণ।

পরী: ১1—তাম সলফেট তুঁতে দ্রব গ্রেণ স্থগার বা মধু অথবা দেশীয় থব্জ র গুড় ও অধিক পরিমাণে ক্ষার ধর্ম-বিশিষ্টকোন হাইডে ট সহ ফুটাইলে কিউপ্রস্থক সাইড সহজে প্রস্তুত হইতে পারে।

কিউপ্রিক অকসাইড CuO,—তাম বদি, অপেক্ষাক্ত অধিক সময় পর্যন্ত উত্তপ্ত করা যায়, তবে তাহা এক প্রকার কৃষ্ণ বর্ণের আচ্চাদনে আচ্চাদিত হয়। ইহাই কিউপ্রেক অক্সাইড্। ইহাসত অক্সিজেনের অংশ অধিক আছে, অধিকক্ষণ অগ্নিতে দগ্ধ করিলে সমস্ত তাম প্রথমে কিউপ্রেদ পরে কিউপ্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়। তামুক্ষর্মকারদিগের দোকানে যে ময়লা গুলি পড়িয়া থাকে তাহা এই হুই অক্সাইডের মিশ্রণ ব্যতীত আর কিছুই নহে।

হৈলবনিক (organic) দ্রব্য সকলের দহন কার্য্য নির্কাহার্থ ও তাহাদিগকে সম্পূর্ণ রূপে বিসমাসিত করণ জন্য এই অক-সাইড অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এই উদ্দেশ্যে কিউপ্রিক নাইট্রেট উত্তপ্ত করিয়া ইহা সচরাচর প্রস্তুত হয়।

পরিঃ > 1—অধাদেশ ভগ্ন একটা পরীক্ষানলে কিছু কিউপ্রিক অক্সাইডে রাথিয়া তাহা উত্তপ্ত করিয়া পরে তথাধ্যে হাইড্রোজেন বাষ্প স্রোত চালাও উত্তাপ সংলগ্নে হাইড্রোজেন, অকসাইড অব কপার হইতে অকসিজেন গ্রহণ করিয়া জল প্রস্তুত করে তাহা বহির্গত হইয়া যায়। জলের স্মাস এই প্রক্রিয়া হারা জানা যায়।

কিউপ্রিক হাইডে ট Cn (HO),—পরী: ১।—
ধাতব হাইডে ট গুলির অধিকাংশই ধাতুর কোন লবণের
সহিত ক্ষারধন্ম বিশিষ্ট হাইডে ট সহযোগে উৎপন্ন হইরা থাকে।
যেমত পটাশিয়ম হাইডে ট সহিত কিউপ্রিক সলফেট বোগে
পটাশিয়ম সলফেট ও কিউপ্রিক হাইডে ট প্রস্তুত হয়।
শেষোক্রটী ঈন্ধ নীল বর্ণের চুর্ণ রূপে অধ্যন্ত হয়। যে দ্রব্যে
ইহা অব্যন্তি করে তাহা উত্তপ্ত কর তাহা রুক্ষ বর্ণ প্রাপ্ত
ইয়। Cu (HO), = CuO+H, Q উত্তাপ, ব্রিতে বে

রাসায়নিক বিসমাস ঘটিয়া থাকে ইহা তাহার জনাতর উদাহরণ।

পারীঃ ২। পূর্দোক্ত পরীক্ষণে পটাসের পরিবর্তে

এমোনিয়া লও। কপার হাইড্রেট প্রথমে অধঃস্থ হইবে।

কিন্তু অধিক এমোনিয়া যোগ করিলে ইহা পুনর্কার দ্রব

হইবে ও একটা উজ্জল নীলবর্ণের দ্রব প্রস্তুত হইবে।

তক্ষন্য তামের লবণ পরীক্ষা জন্য এমোনিয়া একটা প্রধান

সহায়। উক্ত নীলবর্ণের তরল পদার্থোপরি সমান পরিমাণে

উগ্র য্যালকোহল যোগ কর এবং একটা পার্টোপরি এই

বাম্প লাগিতে দাও তাহা হইলে য্যালকোহল উপরিভাগে
ভাসমান হইবে, ২৪ ঘণ্টাপরে গাঢ়নীলবর্ণের ফটাক্তন্ত প্রস্তুত

হইবে; ইহাই কপার সলফেট ও এমোনিয়ার যৌগিক কিন্তুপ্রিক-এমোনিও-সলফেট। ইহা দ্রব করিলে ডিসপেন্সরির

দর্শন বোত্রের নীলবর্ণ দ্রব প্রস্তুত হয়।

কিউপ্রস ক্লোরাইড Un, Cl একটা অনাবশ্যক গৌগিক পদার্থ। কিউপ্রিক ক্লোরাইড তাত্র সহিত্ব বায়্ হান স্থলে দ্ধ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা বর্ণহীন কিন্তু বায়্ সংলাগ্ন গ্রুবর্ণে পরিবর্ত্তিত হইয়া কিউপ্রিক ক্লোরাইডে প্রিণ্ড হয়। এবং ইহার অন্তর্ক বায়ুতে মিশ্রিত হয়।

কিউপ্রিক ক্লোরাইড CuCl কপার . অক-সাইড সধিত হাইড়োক্লোরিক এসিড অগ্নির উত্তাপে ফুটাইয়া ভাহা শুদ্ধ করিলে সব্দ্রবর্ণের এক লবণ উৎপন্ন হয় ভাহাই কিউপ্রিক ক্লোরাইড। ইহা প্রবা বীর্য্যে দ্রবনীয় এব॰ এই দ্রব অগ্নিস্পর্মেশ্বর সবুজবর্ণের শিথায় জ্লিয়া থাকে।

কিউপ্রিক নাইটেটে Cu (NO₃), +৩H,O স্থলর শুক্ষ নীলবর্ণের ক্ষটিক। তাম জলমিশ্র নাইট্রিক এসিড সহ দ্রব করিলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়।

কিউপ্রিক সলকেট বা তুঁতে (ব্লুভিট্রিয়ল) $CuSO_s+$ ৫ H_*O এই অত্যাবশ্যকীয় লবণ বায়তে সলফাই৬ দিন করিয়া অধিক পদ্মিনাণে প্রস্তুত হয়। $CuS+2O_s=CuSO_8$ তামকে সলকিউরিক এদিড সহ দিদ্ধ করিলেও ইহা প্রস্তুত হয়। এই প্রক্রিয়ায় সলফিউরস যাানহাইডু স বাম্প উদ্ভূত হয়।

পরীঃ > 1—অর্দ্ধ আউন্স সলফেট অব কপার দেড়
আউন্স জল সহযোগে ফুটাইতে থাক তাহাতে কিছু গ্রানিউলেটেড জিল্প যোগ কর, তামু চূর্ণাকারে পৃথক হইবেও সলফেট
অব জিল্প প্রস্তুত হইবে। যে তাম চূর্ণ পাওয়া গেল তাহা থৌত
করিয়া পরে কয়েক বিন্দু সলফিউরিক এসিড সহ অয়ৢাভাপে
ফুটাও সমস্ত জিল্প পৃথক হটবে ইহা শীঘ্র শুদ্ধ কর সাবধান
যেন অধিক উত্তপ্ত না হয় কারণ তাম এই চূর্ণিত অবস্থায়
শীঘ্রই অকসিজেন গ্রহণ করে।

পারী ২ ৷—এই তাত্র যদ্যপি পরিক্রত জল মিশ্রিত সলফিউরিক এসিড সহ উত্ত**ত্ত** করিয়া গঢ়ে করা যায় তবে নালবর্ণের সলফেট অবকপারের (তুঁতে) ফটিক গুলি প্রস্তুত হইবে।

প্রাঃ ৩। এই তুঁতে দ্রব করিয়া তাহাতে জলমিশু সলফিউরিক এসিড দিয়া অমধর্ম বিশিষ্ট কর। এখন
যদ্যপি ইহাতে ছুরি বা কোন লোহের দ্রব্য নিমজ্জিত কর তাহা
হইলে তাহা হক্ষ তাত্রবর্ণের আচ্চাদনে আচ্চাদিত হইবে।
ইহা দ্বারা এই সপ্রমাণিত হইতেছে যে সলফিউরিক এসিড
বহ তাত্রের যে রাসায়নিক নৈকট্য ছিল লোহ তাহা পৃথক
করিয়া দিতেছে। কারণ লোহের সহিত সলফিউরিক এসিডের
রসায়নিক ঘনিষ্ঠতা অধিক আছে। ইহা তাত্রের একটা প্রধান
পরীক্ষা।

পারদ

MERCURY

চিক্ত গুরুত্ব — ১৩.৫ পরমাণু ··· Hg···২০০

সাধারণ তাপক্রমে পারদ তরল অবস্থার অবস্থিতি করে। ইহার দৃশ্যান্সারে ইহাকে কুইক সিলভার কহে ও ঔষধে হাই-ডুাজিরিম বলিয়া থাকে। ইহা প্রায়ই সলফাইড (Cinabar) হিঙ্গল রূপে পাওয়া যায়। স্পেন দেশে ইহার খনি আছে। সিনাবার বা হিন্তুল বায়ু স্রোতে উত্তপ্ত করিয়া
ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। গন্ধক দক্ষ হইয়া সলফিউরস য়ানহাইডুস রূপে নির্গত হয়, এবং পারদ বাষ্পাকারে উথিত
হয় ও তাহা সহজেই ঘনীভূত করা যাইতে পারে:। পৃথিবীর
উত্তরাংশে পারদ শীতকালে (—৪০ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেডে)
ক্ষমিয়া যায়। পারদ ৩৬০ ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেডে ফুটিতে থাকে।
ও বর্ণহীন বাষ্প উভূত হয়। তাহার আপেক্ষিক গুরুষ
১০০ এই নিমিত্ত পরিস্রাবণ ক্রিয়া দ্বারা সহজেই এই বাতুকে
পরিস্কৃত করা যাইতে পারে।

পারীঃ ।—একটা দিসিতে কিয়ৎ পরিমাণে পারদ রাথিয়া তাহার মূথ বন্ধ কাঠের সহিত আর এক থণ্ড কাঠের অধঃদেশে কিছু প্রকৃত স্থর্ণ পত্র বাঁধিয়া উক্ত দিসির মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া রাথ কিছু দিন পরে স্থ্বণ শ্বেত বর্ণ বিশিষ্ট হইয়া পারদ ও স্থবর্ণের একটা মিশ্রণ প্রস্তুত করিবে। ইহাতে এই সপ্রমাণিত হইতেছে যে পারদ-বাষ্প দ্বারা উক্ত নিসির শূন্যাংশ পরিপূরিত থাকে ও পারদ সাধারণ তাপক্রমে অশেশ অশেশ বাষ্পাকার ধারণ করে। পারদ বাষ্পা ও পারদ হইতে প্রস্তুত ঔবধ গুলি অত্যন্ত হানি জনক। ইহারা প্রথমে লাল নিঃসারণ করায় এবং অধিক দিবস স্থায়ী হইলে ভয়ঙ্কর পীড়া সকল উৎপাদন করার এজন্য পারদের পরীক্ষা কালে সাবধান হওয়া উচিত যেন ইহার

বাষ্পাদ্রাণ না লওয়া হয় এবং ইহার ওজন ইত্যাদির সময় যেন একটী প্রশস্ত গভীর পাত্রোপরি কার্য্য নির্বাহ করা হয় কারণ কার্য্য কালে যেন পারদের কিয়দংশ ভূমির উপরি পড়িতে না পারে। জলের সহিত তুলনায় ইহা অধিক উত্তাপে ফুটিতে থাকে এবং অল্ল উত্তাপে জমিগা যায় ও ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ২৩.৬ এই জন্য তাপমান (Thermometer) বায়ুনান (Aerometer) ইত্যাদি ইহাতে উত্তম প্রস্তুত্বয়।

বায় ও জলে বিশুদ্ধ পারদের বর্ণের ঔজ্জলোর হ্রাস হয়
না এবং তজ্জনাই ইছা শ্রেষ্ঠ (noble) ধাতু শ্রেণীর
ক্ষেত্র তি কিন্তু ইহা যদাপি সীস দতা ইতাদি বিষময়
ধাতুর সহিত মিশ্রিত করিয়া রাধা হয় তবে ইহার উপর ধুসর
বর্ণের সরের নাায় এক পদার্থ জন্মে।

যদাপি পারদ এক মাস বা ততোধিক সময়ের জনা প্রায় ক্ষেটন চিল্লের তাপক্রমে বায়ু সংস্পর্শে রাখা বায় তবে ইহা অকসিজেন গ্রহণ করিয়া অকসাইডে (রেড অকসাইড অব মার্করি) Hg O পরিণত হয়। এই মার্কুরিক অক্সাইড হইতে প্রথমে প্রিষ্টলি কর্ত্ত্ব অক্সিজেন বাঙ্গা প্রস্ত হয়। হাইড্রোক্লোরিক এসিড বা শীভল সলফ্টিরিক এসিড হারা পারদ আক্রাপ্ত হয় না। পারদ যদ্যপি উপ্র

* বে ধাতু ৰাষ্ট্ৰত রাখিলে মরিচা ধরেনা বা গেবে যায় আ ভাষাকে শ্রেষ্ঠ ধাতু বলে। সলফিউরিক এসিড সহ ফুটাইতে থাক তবে সলফিউরস ম্যানহাইডুস বাম্প উদ্ভূত হয় এবং মাকুরিক সলফেট H_{G} SOs প্রস্তুত হয়। নাইট্রিক এসিড শারুল হইলেও পারদকে জব করিতে পারে। ক্লোরিণ মধ্যে উভপ্ত করিলে জলিয়া উঠে এবং মাকুরিক ক্লোরাইড H_{G} Cl. উৎপন্ন হয়।

তামের ন্যায় পারদের যৌগিক গুলিও চুইভাগে বিভক্ত— (ক) মাকুরিস (mercurous) (থ) মাকুরিক (mercuric) প্রথমটীতে চুই অণু একত্রে একটীর ক্রিয়া করে বেমত—

	মাকু ' ্যরস	মাকু´্যরি ক
অক্সাইড্	(Hg,) O	$\mathbf{H}\mathbf{g}^{''}\mathbf{O}$
ক্লোরাইড	(Hg,) Cl,	Hg Cl,
নাইটে 🕏	(Hg _*) (NO ₃)	Hg (NO.),

পারদের অকুসাইড গুলি

মাকু নিস অক্সাইড—মার্করি সব অকসাইড

Hg O পরী: ১।—কিছু পারদ কিয়ং পরিমাণে শীতল
নাইট্রিক এসিডে দ্রব কর নাইট্রিক অকসাইড পরিত্যক্ত
ইয়া মাকুরিস নাইট্রেট প্রস্তত হইবে এই দ্রবে কষ্টিকপটাশ
যোগ কর কৃষ্ণবর্ণ মাকুরিস অক্সাইড অধঃস্থ হইবে ' ইহা
অত্যন্ত অস্থায়ী (unstable)।

মাকুর্যরিক অক্সাইড—মার্করি পেরকসাইড Hg´O-কিছু পারদ নাইট্রক এসিডে কুটাও মার্কুরিক নাইট্রেট প্রস্তুত হঠবে ইহার সহিত পটাশ দ্রব যোগ করিলে পীত ঘর্ণের মাকুট্রিক অকসাইড অধঃস্থ হটবে ইহা ধৌত করিলা শুক্ষ করে। কঠিন মাকুরিক নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে ইহার উপাদান গুলির সহিত অক্সিজেনের সাক্ষাৎ সম্বন্ধে যোগও মাকুট্রিক অকসাইড প্রস্তুত হইতে পারে।

মাকুরিস নাইটে ট বামার্করি সব নাইটে ট Hg. (No.) ২। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে বে শীতল নাইটি ক এসিড ও পারদ সহযোগে এই লবণের উৎপত্তি হয় এক আউষ্ণ পারদ ও অর্দ্ধ আউন্স নাইটি ক এসিড ও কয়েক বিন্দু জল সহযোগে এই লবণের ক্ষাটক প্রস্তুত হয়। কিছু দিনের মধ্যে ঐ পারদ শ্বেত বর্ণের মাকুরিস নাইটে ট্রন্ফাটক গুলি দ্বারা আবৃত হইবে। কয়েক বিন্দু নাইটি ক এসিড ও জল সহযোগে ইহালা জবীভূত ও রক্ষিত হইতে পারে।

পরীঃ > 1— বদ্যপি এক বিন্দু মাকুরিস নাইট্রেট দ্রব একটা তাম খণ্ড বা পয়সার উপর মর্দ্ধন করা যায় তবে পারদ পৃথক হইবে ও তাম খণ্ড বা পয়সাটা রৌপ্যের ন্যায় এক প্রকার পদার্থে আবৃত হইবে। কিন্তু উত্তাপ প্রদানে তাহা উঠিয়া যাইবে।

পরী: ২।—যদ্যপি এক খণ্ড কার্চ পারদ দ্রবে আর্দ্র ক্রিয়া ভদ্যারা একথানি পাতনা পিত্তন নির্মিত পাত্রের মধাস্থলে দীর্ঘে একটী দাগ দেওরা যার তবে চূর্ণ পারদ পিত্ত-লের ভিতর প্রবেশ করিরা তাহাকে ভঙ্গুর করিরা কেলে এক্ষণে যদি ঐ পাত্তের মধাস্থল বক্ত করা যার তবে ভাহা তৎক্ষণাৎ চুই ভাগে বিভক্ত হুইরা যাইবে। পিত্তল কর্ম-কারেরা ভাহাদের অক্সের সাহান্ধ বাতীত এই দ্রশ্বের সাহায্যে পিত্তল কাটিতে পারে।

মাকু নিক নাইটে ট Hg (No.), ইহার প্রস্তুত করণ প্রণালী পূর্বেই উক্ত হইয়াছে ইহা উত্তপ্ত করিলে, লোহিত ধূম নির্গত হয় ও মাকু নিক অকসাইড উৎপন্ন হয়।

পারদের ক্লোরাইড গুলি।

মাকু'্রিস কোরাইড বা মাকু রি স্ব কোরাইড (কাালমেল) মনু, Cl≱

পরিঃ > 1—মাকুরিস নাইটেটের জলমিশ্র দ্রবে
কিরৎ পরিমাণ হাইড্রাক্রোরিক এসিড বা থাদ্য লবণের বা ক্লোরাইড অব সোডিয়মের দ্রব নোগ কর। অদ্রবণীর শুরু খেত বর্ণের মাকুরিস ক্লোরাইড অধঃস্থ হইবে। উত্তম রূপে থৌত ও শুন্ধ করিলে ক্যালমেল নামক উৎরুষ্ট ঔষধ দ্রব্য প্রস্তুত হয়। কোন ক্লার বিশিষ্ট হাইড্রেট (alkaline hydrate) দ্রব দ্বারা স্দ্যাপ ইহা আদ্র্রিকরা মায় তবে কৃষ্ণ বর্ণের মাকুরিস অকসাইড্ প্রস্তুত হয়। নিমলিখিত ৩র পরীক্ষণোক্ত প্রক্রিরামুসারে ক্যালমেল অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

মাকুর্রিক ক্লোরাইড (করোদিব সবলিমেট) IIg (!],

পারীঃ > ।— কিছু মার্ক্রারক অকসাইড হাইড্রোক্লোরিক এসিড সহ উত্তপ্ত করিতে থাক এবং যত ক্ষণ না
সম্পূর্ণ রূপ দ্রব না হয় তত ক্ষণ হাইড্রোক্লোরিক এসিড
যোগ কর, শীতল হইলে যে খেত বর্ণের ফটিক গুলি পৃথক
হয় তাহাই মাকুরিক কোরাইড অথবা বাইক্লোরাইড বা
পারক্লোরাইড অব মাকুরি। ইহা একটী ভরানক উগ্র বিষ।
নিম্নলিথিত প্রক্রিয়ানুসারে উক্ত শ্বছ খেত বর্ণের গুরু ফ্টিক
গুলি অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

পরীঃ ২ ।—১০ গ্রেণ মার্কুরিক সলকেট, সামান্য লবণ সহ একটা হামাম দিন্তায় চূর্ণ কর, ইহার অর্দ্ধেক একটা পরীক্ষানলে উত্তর কর, নলের উপরিস্থ শীতল অংশে খেত-বর্ণের ফটিকগুলি উংপর হয়। উষ্ণ জল দ্বারা ইহা দ্রবীভূত ও পৃথক করা বাইতে পারে ইহাতে মার্কুরিক ক্লোরাইড আছে।

Hg SO, + ২ Na Cl = Na, SO, + Hg Cl,
পরীঃ ৩।—অবশিষ্ট অদ্ধাংশে ২০ গ্রেণ পারদ
যোগ করিয়া তা্হা হামামদিত্তেতে চুর্ণকর যতক্ষণ না পারদ

ভরলাবস্থা হইতে অন্যান্য দ্রব্য সহ মিশ্রিত হইয়া ধ্সর বর্ণের চূর্ণ রূপে পরিণত হয়। এই মিশ্রণ পূর্ব্বোক্তের ন্যায় একটী প-রীক্ষানলে উত্তপ্ত করিতে থাক। তক্রপ শ্বেত বর্ণের ফটিক গুলি প্রস্তুত হইবে কিন্তু ইহা দ্রব করা যাইতে পারেনা। ইহাই মার্ক্যুরস ক্লোরাইড বা ক্যালমেল।

২Na Cl+Hg SO.+Hg=2Na SO.+Hg,Cl, উপযুক্ত পরিমাণে পারদ ও মাকুরিক ক্লোরাইড একত্রে উত্ত**ে** করিলেও সেই এক ফল দর্শিবে। এদেশে পারদ ও লবণ একত্রে উত্তপ্ত করিলে রস কর্পুর প্রস্তুত হয়।

পরীঃ ৪।—মার্কুরিক ক্লোরাইড জবে এমোনিয়া বোগ কর মেত বর্ণের পদার্থ অধ্যন্ত হইবে। ইহা একটা মিশ্র ষৌগিক। ঔষধ জব্যে হোয়াইট প্রিসিপিটেট (white precipitate) নামে পরিচিত।

মাক্রিক আইওডাইড $Hg^{\prime}I_{s}$ —ইহা একটা জীবন নাশক বিষ। ইহা, স্থন্দর লোহিত বর্ণ ও উত্তাপ সংলগ্নে তাহার পরিবর্তন জন্য প্রসিদ্ধ। ইহা অত্যক্ত উৎপতিক্র এবং ইহার বাম্পের আপেক্ষিক গুরুত্ব বায়ু অপেক্ষা ১৫ গুণ অধিক ইহার উপাদান গুলির সাক্ষাৎ সংযোগে ইহা প্রস্তুত্ব হইতে পারে।

পরীঃ ১ ৷—ক্ষেক গ্রেণ আওডিন কিমৎ পরিমাণে পারদ ও এক বিন্দু ন্মালকোহল বা হুরা সার সহ একটা

ছামামদিন্তেতে উত্তম রূপে চূর্ণ কর। ইহার লোহিত বর্ণ দারাই আইডাইডের উৎপত্তি জানা যাইবে।

পরী: ২ ।—কোন আওডাইড ও কোন দ্রবনীয়
মার্ক্যরিক সহযোগে ইহা উত্তম রূপে প্রস্তুত হইতে পারে।
মার্ক্যরিক ক্লোরাইডে ক্রমে ক্রমে পাটাশিয়ম আওডাইড
যোগকর, আওডাইডের প্রত্যেক বিন্দু অপরটীর সহিত মিশ্রিত
ইইয়া অতি স্থানর আকার ধারণ করে, পরে পীত বর্ণের পদার্থ
অধঃস্থ হয় অনস্তর ভাহাদিগের বর্ণের পরিবর্ত্তন হইয়া উজ্জ্ল লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। যদ্যপি মার্ক্যরিক ক্লোরাইডের অংশ
অধিক হয় ভবে আলোড়নে উক্ত বর্ণ লোপ পায় এবং পুনর্ব্বার ভাহাতে আওডাইড যোগ করিলে বর্ণের উজ্জ্লা পূর্ববৎ
হয়। এই অধঃস্থ দ্রব্য পটাদিয়ম আওডাইড দ্রবে
সম্পূর্ণ দ্রবনীয়।

প্রীঃ ৩।— উক্ত লোহিত বর্ণ অধঃস্থ দ্রব্যের কিছু
লইয়া দৌত ও শুক্ষ কর ইহার কিরদংশ একটা নাদা
কণেজোপরি লাগাইয়া তাহা দীপ শিথায় শুক্ষ কর, লোহিত
বর্ণ পাত বর্ণে পরিণত হইবে। এই বর্ণ-পরিবর্ত্তিত দ্রব্যকে
একটা কঠিন দ্রবা দ্বারা ঘর্ষণ কর পুনর্বার লোহিত বর্ণের
আবির্তাব হইবে এবং করেক দিবদের মধ্যে পূর্ব্বর্ণও পুনর্বার
দেখা যায়। এই বর্ণের পরিবর্ত্তনে উপাদান দ্রব্যের বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় না কিন্তু অন্ধিক পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে।

মার্কু, রিক সলফেট Hg SO,—পারদ সলফিট-রিক এসিড সহ একটা কাচকুপীতে ফুটাইলে এই জব্য প্রাপ্ত হওয়া যায়। ক্যালমেল এবং করোসিব সবলিমেট্ প্রস্তুত জনা ইহা ব্যবহার হয়। জলেতে ইহা বিসমাসিত হয়।

মাকু রিক সলফাইড Hg S-- যদ্যপি মাকু রিক কোরাইড স্লফিউরেটেড হাইডেবিজন অথবা এমে।নিয়ম সলফাইড সহ আলোড়িত হয় তবে এক প্রকার খেত বর্ণের দ্রবা অদ:ক্ষিপ্ত হয় তাহাতে এই অদ:ক্ষিপ্ত দ্রবা অধিক যোগ করিলে পীত বর্ণ প্রাপ্ত হয় এবং অবশেষে রুম্ভ বর্ণে পরিণত হয়। এই কৃষ্ণু বর্ণ পদার্থ মাকুরিক সলফাইড। দ্রব গদ্ধক ও পারদ সহযোগেও এই দ্রব্য উৎপন্ন হয়, কিম্বা পারদ ও গন্ধক চুর্ণ পারদ সহিত একদিন ঘর্ষণ কবিলেও ইহা প্রস্তুত হইয়া গাকে। অক্সক্রেশ ইহাকে কজ্জলি বলে। সদাপি এই একটা কাচ নলে উদ্ধাণতিত করা যায় তবে ক্ষের মাভাযুক্ত লোহিত বর্ণের ফটিক স্তম্ভ প্রস্তুত হয়, তাহাকে রসাসিকু, মকর ধ্বজ বা হিন্দুল বলে। ঘর্ষণ দারা ইহাস্তুনর উজ্জ্ব লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় সলফাইডকে ভারমিলিয়ন (Vermilion) বা চিনের দিন্দুর অপবা সিনাবার (cinnabar) হিঙ্গুল কছে। লোহিত এবং কৃষ্ণ দলফাইডের উপাদান একই, তথাচ ইহাদের আকৃতিতে অতাক্ত প্রভেদ লক্ষিত হয়। কারখানায় পারদ, গন্ধক ও পটাশা-দ্রব এক্ষে হামাম নিস্তেতে মিল্লিক ফরিয়া ভামিলিয়ন অধিক পরিমাণে প্রস্তুত ১ইয়া থাকে। এই উপায়ে চীন্
দেশের প্রাসিদ্ধ সিন্দ্র অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়। বিশুদ্ধ
ভার্মিলিয়ন অয়ি শিখায় দহন কালে নীল বর্ণের সলফিউরস
শিখা উদ্ধৃত হয় এবং ভার্মিলিয়ন উৎপতিয়্ফৃ হইয়া অদৃশ;
হয়। যলাপি লোহিত সীস বা মেটে সিন্দ্র (Red Lead)
সহিত মিশ্রিতাবস্থায় থাকে তবে সীস কঠিনাবস্থায় অবশিষ্ট
রহিয়া যায়। ইহার অদ্রবনীয়ভা গুণ জন্য পারদের অন্যানা
ট্যোলিক অপেকা ইহা স্বাস্থ্যের পকে অল্প হানিজ্নক, এজনা
অম্বন্দেশে কবিরাজ দিগের ছারা পারদ ওবদ দ্বেরা অধিক
পরিমাণে ব্যবস্থাত হয় অথচ বিষ ক্রিয়া করেনা। ভিম্নল
প্রকৃতিতেও পাওয়া যায় এবং ইহা হইতে অধিক পরিমাণে
পারদ পাওয়া যাইতে পারে। ছিল্ল প্রস্তুর মধ্যেও কথন কথন
পারদের বিশুদ্ধ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ গুলি পাওয়া ময়ে।

পারদ-মিশ্রণ বা হ্যামালগ্যাম (Amalgams)

পরীঃ। একটা চীনের পাত্রে এক টুকু পারদ ও একথ ও সীদ একত্রে কিছু ক্ষণের জন্যে রাথিয়া দেও, উভয় ধাতৃই একত্র নিশ্রিত হইয়া যাইবে। যদ্যপি পারদের অংশ অল্ল হয় তবে সহছেই চর্ণ করা যায় এমত একটা পিও উৎপল্ল হইবে। যদ্যপি পারদের অংশ কিছু অধিক হয় তবে কর্দমাকার—আরও অধিক হইলে দ্রুব উৎপল্ল হইবে। পারদ এই রূপ অন্যান্য ধাতৃর সহিত মিশ্রিত হইয়া ধ্মশ্রন (Amaigams) গুলি প্রস্তুত করে। কাচ করাই

করিবার বা দর্পণ প্রস্তুত জ্বন্য টানের মিশ্রণই সমধিক ব্যবহার হয়।

> সীস LEAD

চিহ্ন গুরুত্ব } আপেক্ষিক গুরুত্ব ১১৩ প্রমাণু Pb ২০৭ }

সাস ল্যাভাবিক অবস্থায় পাওয়া নায় না, সলফাইড রূপে পাওয়া যায়। সলফাইড রূপে নাহা পাওয়া যায় তাথাকে গ্যালিনা (Galena) বলে। গ্যালিনা দ্রুব করণ সময়ে বায়ুতে চূণ সহ দয় করা হয়। চূণ যোগ করিবার তাথ-পর্যা এই বে, ক্লেদ সকল পূথক হয়। এই প্রক্রিয়া কালে সলফাইডের কিয়নংশ অক্সিজেন সহ মিশ্রিত হইয়া লেড অক্সাইড প্রস্তুত বরে, ও সলফিউরস য়ান হাইড্রস বাল্য রূপে নিগত হইয়া যায়। তৎপরে বায়ু সংযোগ বল্প করিয়া উত্তাপ বৃদ্ধি করিলে সলফাইড অক্সাইড সহ প্রতিক্রিয়া করে এবং সলফিউরস য়্যান হাইড্রস ও ধাতব

 $2 \text{ PbO} + \text{PbS} = SO_2 + 9 \text{ Pb.}$

কোন কোন গ্যালিনাতে কিছু পরিমাণে রৌণ্য থাকে। কি প্রকারে তাহা বিশুদ্ধাবস্থায় আনম্বন করিতে হয় রৌপোর বর্ণন কালে উল্লিখিত হইয়াছে। উজ্জ্বল নীলু বর্ণ, সহজ্বে জ্বণীয়তা, কোনলতা, নমনীয়তা ইত্যাদি দীদের ভৌতিক গুণ সকলেই বিধিত আছেন। কঠিন হইবার সময় ইহা সংস্কাতিত হয়, তজ্জনা ইহার দাবা ফক্ষাগ্র বিশিষ্ট জ্বা প্রস্তুত হয়না।

মীস নির্দ্ধিত ছিটে গুলি—সীস জব করিয়া হলে নিকেপ কলিল গোলাকার প্রাপ্ত হয়। গোলাক করিবানায় জব সীস এত উচ্চ হলৈ জলে নিকেপ হয় যে জলে পড়িবার প্রেলিই ভাগোরা কঠিনাবছা প্রাপ্ত হয়। বৃহলাকতির গোলা প্রস্তুত জনা ২৫০ ফুট উচ্চ হলের প্রয়োজন হয়। সীস গোলাকে সম্পূর্ণ কপে গোলাকার করণ মানসে কিয়ৎপবিমাণে আসে উভয়েই বিষ; তজ্জনা বোতলালি পরিস্থার করণ সম্প্রে গুলির বাবহার প্রেল

বায়ু অমিশ্রেত সলিলে কিম্বা শুক্ষ বায়ুতে সীমের কিছুই পরিবর্ত্তন হয় না, কিন্তু সাধারণ ভ্বায়্তে সীস শীঘট ময়লা যুক্ত হয় এবং সাধারণ জলে সীমের উপর লেড হাইডেট Pb (HO), সংনাস্ত হয় এবং তাহা জলে দ্রব হইয়া জলকে বিষ গুণ বিশিষ্ট করে। সচরাচর পানীয় জলে কার্সনেট ও সলফেট লবণের সহা প্রযুক্ত উক্ত বিষ ক্রিয়া নি নারিত হয়। কার্সনেট গুলি দ্রবণীয় লেড হাইডেটকে অদ্রবণীয় দিলবণে (Double salt) [Pb (MO), Pb CO] এবং সলফেট গুলিও সেই

রূপ অনুবণীয় লেড সলফেটে (Pb SO.) পরিণত করে। এই উভয় দ্বোর আছোদন এই পাতৃকে এমত আছোদিত করে যে তাহা উপরে থাকিয়া ভিতরের নীসকে জলে দ্রব হইতে দেয় না। এনিমিওন্তন সীস নল গুলি অপেক্ষাকৃত অধিক হানিজনক। জলে যদি কার্বনেটস বা সলফেটস অথবা ফচ্ছেটস না থাকে তবে ত'হার জন্য সীস-নল ব্যবহার করা কর্ত্রা নহে। ক্লোরাইডও নাইটেট গুলি ঠিক ইহার বিপরীত ক্রিয়া ক্রিয়া জ্বের বিধাক্তা গুণের বৃদ্ধি করে।

পরীঃ > 1—জলে সীসের কলা গুলির অবস্থিতি প্রমান জনা মন্ধ পাইণ্ট কল ব স্পাকারে পরিবর্জিত করিয়া তাহা শুক্ষ কর, পরে তাহাতে কিছু নাইট্রিক এডি ড যোগ কর এবং পুনর্বরার শুদ্ধ কর, পরে তাহাতে অর্দ্ধ মাউন্দ পরিক্রত জল যোগ করিয়া উষ্ণ ও পরিক্রত কর। এই শীতল পরিক্রত জলাভান্তর দিয়া সলফিউনেটেড হাইড্রোজেন বাস্প স্রোত ক্ষেক মিনিট পর্যান্ত চালাও, সীস-কণা গুলি পিঞ্চল বর্ণ উৎপাদন করিবে এবং দীস অধিক থাকিলে তাহা কৃষ্ণবর্ণ হুইয়া (Pb S) অধ্যুহু হুইবে।

পরীঃ ২। — জলের উপর সীদের ক্রিয়া প্রমাণার্থ
ছইটী ম্যানে বৃষ্টির জল ও প্রস্রবণ জল পৃথক পৃথক রাখিয়া
তন্মধ্যে এক এক খণ্ড উচ্জল সীদ নিমজ্জিত করিয়া কিছু
দিনের জন্য রাখিয়া দাও। তংপরে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
প্রত্যেক ম্যানের জল দাবধানে পরিক্ষত ও শ্রীক্ষিত হুইতে

পারে। ইহাতে দেখা ঘাইবে যে, প্রস্তবণ জলে কোন প্রকার সীস নাই, কিম্বা যদ্যপি থাকে হবে অভি সামান্য প্রকার জবাবাস্থায় আছে কিন্তু বৃষ্টির জলে প্রচুর পরিমাণে সীস জবাবস্থায় অবস্থিতি করে।

দীদের যৌগিক গুলি

লেড অক্সাইড Pb"O—প্রস্তুত প্রণালী। মদাপি সীস অগ্নি শিখার দগ্ধ করা যায় তবে ৩০৫ ডিগ্রি সেণ্টি গ্রেডে দ্রব হুইবে এবং ধুসর বর্ণের আন্সভাদনে আচ্ছাদিত ইহা লেড অক্ষাইড় ও ধাতৰ সীদ মিশ্রিত এমত বিবেচিত ইইতে পারে। যদি আরেও দক্ষ করা যায় টভার বর্ণের পরি-বৰ্তুন হইয়াপীত বৰ্ণ বিশিষ্ট হয়: এই পীত বৰ্ণ পদাৰ্থই লেড অকসাইড্বা মুদ্রা শহা (Ph.O); জহাও উত্তাপে এই অক্ষাইড্রেব হয় এবং শীতল হটলে কয়িন হটরা লিপাজ নামক চটা বিশিষ্ট লোহিতের আভাযুক্ত পিণ্ডে পরিণ্ড ভয়। ব্রোপাইপ শিধার অভাস্তর শিথায় দগ্ধ করায় পুনব্বাব ধাত্র সীস**ংখাও** হওয়া যায়। প্রায় সমন্ত সীস-লবণের এইরূপ অবস্থা পরিবর্ত্তন গুণ থাকার এবং কয়লার উপরি পীত ষ্পক্ষাইডের কঠিন আচ্ছাদনাবৃত হওয়ায় কোন দ্রব্যে সীদের স্থায়িত্ব সম্বন্ধে ইহাই প্রধান পরীকা।

বাণিজ্যে নিপার্জ অনেক প্রকারে ব্যবহার হয় । সীস-কাচ গ্লাস (ফুণ্ট গ্লাস), লেড গ্লেজ, সীস শর্করা ইভ্যাদি সম্ভই ইহা হইতে প্রস্তুত হয়। কারথানায় রাদায়নিকেরা শোহিত শ্বেত ও অন্যান্য বর্ণের সীস ও সীস লবণ ইহা হইতে প্রস্তুত করেন। ওলিভ বা জল পাই তৈলে দ্রুব করিয়া সীস-পলস্ত্রা প্রস্তুত হয়। পোন্ত, তিল বা চীনের বাদাম তৈলেও এই মত দ্রুবা উৎপন্ন হয়। রংকাবেরা মদিনার তৈল সহিত্ত কুটাইয়া এক প্রকার পাকা রং প্রস্তুত করে।

লেড ডাই-অক্সাইড্ Pb^O,—প্রস্তান প্রধানী।

যদাপি লোহিত সীস নাইট্রিক এসিড সহ মৃত্ স্থাপে উত্তপ্ত
কর তবে কিয়দংশ নাইট্রেট পরিণত হয়—যাহা জার

থাকে এবং কিয়দংশ অক্সাইডে পরিণত হয়—যাহা গার্ট পিঙ্গল বর্ণ মদ্রবায় চুর্ণ রূপে অব্ভিত্তি করে।

রেড অক্সাইড্ অব্লেড।—একটা পলাতে ১ দুাম পরিমিত লিপার্জ ও দিকি ডুাাম পটাশিয়ম ক্রেট একরে উত্তপ্ত কর। এই পীত বর্ণো মিশ্রণ লোহিত বর্ণ চূর্ণে পরিপর ইইবে ইহা জলে উত্তম ক্রণো ধৌত কর। লিথার্জকেও সমস্ত দিন উত্তপ্ত করিলে ঐ পদার্থ প্রস্তুত হয়। উত্তাপ দিবার সময় সাবধান হওয়া উচিত যেন র্জব না হয় ও সর্কালা আলোড়ন করিবে। উভয় বিধ উপায়েই লিথার্জ এক তৃতীয়াংশ অধিক অক্সিজেন প্রাপ্ত হয়। ১ম উপায়ে ক্লোরেট অব পটাশ হইতে ও ২য় উপায়ে ভ্রায়্ হইতে অক্সিজেন প্রাপ্ত হয়। এমতে Pb. O. তে পরিণত হয়। ইহাই রেড

লেড, মিনিয়ম বা ১৯০ট দিলুব। ইহাকে Pb O এবং Pb O, এই উভয়ের বৌগিক বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

লেড হাইডে ট Pb (HO) — যখন পটাশিয়ম বা গোডিয়ম হাইডে ই নাইটে ই, অব লেডের নায়ে সীস গাড়ব কোন দ্ববীয় লবণ সহ এক ক্রিছ হয় তথন ইহা খেতবর্ণ কপে অধঃস্থ হয়। অধিক পরিমাণে ক্লারে এবং অধিক গেশ এসিডেই ইহা দ্ববীয়।

লেডনাইটেট Ph. (NO, - জল নিশ্র নাইটিক এসিডই সীসকে ছবকরণ জন্য বিশেষ উপযোগী। ইংগতে ছব হইলে ভত্তপন্ধ দ্রুব, লেড নাইট্রেই; এ দ্রুবাকে শীতল এবং শুক্ষ করিলে ক্টক গুলি পাওয়া যায়। এতলে সীস্ধানু পরিবর্তে লিথাজ ও বাবহাব করা যাইতে পাবে।

লেড কোরাইড Pb "Cl, —এক ডাম লিগার্জ আজিল হাইছে কোনিক্ও আজি আউল জল সহ কুটিভকর, পরে পনিস্কৃত দ্রব একটী পূর্থক কাচ পাত্রে পুগক্করিয়া লও, ইহা শীতল হইলে লেড কোবাইডের উজ্জল গোলাকতি ক্টিক গুলি প্রস্কৃত হইবে। এই লবণ জলে অতি আইই দ্রনীয়।

পরীঃ ১ I—২ গ্রেণ লিথার্জ ও ১৫ গ্রেণ দ্যান্ এমোনিয়াক বা নিশাদল একত্তে একটা লোহ পাতে জব করিলে কিছু পরিমাণে লেড ক্লোরাইড এবং অধিক পরিমাণে উজ্জ্বল পীতবর্ণের খেত অকসাইড পি ও প্রস্তুত হয়; ইহা চূর্ণ করিলে স্থন্দর পীতবর্ণ দেপা যায়। চিত্রকবেরা এই চূর্ণকে ক্যাসেল বা মিনারাল ইয়োলো নাম দিয়া ব্যবহার করিয়া থাকে।

লেড এসিটেট Pb (C, H, O,),, H, O ইহার ওজনের সপ্রাণেশ ক্ষাকীকরণ জল (Water of crystalization)। ইহা সীস ধাতুর একটা ক্ষাভি উৎকট ও জাবশাক দ্বানীয় লবণ—সীস শর্কবা (Sugar of Lead) প্রস্তুত করে। ইহার ক্ষাটক ওলি সাধারণতঃ চতঃ প্রাণেশ সূক্ত, বাসুতে রাখিলে ইহার এসেটিক এসিডের কিয়দংশ অন্তর্হত হল বাযুর কার্কবিক এসিড অবস্থিতি করে। এই সময় যদি এই লবণ জলে দ্রব করা যায় তবে ঐ দ্বাকর্ষ্য হয় কিন্তু কয়েক বিন্দু এসিটিক এসিড বোলো পুন্কার ক্ষাভাবতা প্রাপ্ত হয় বিন্তু কয়ে।

বৈসিক লেড এসিটেট—প্রস্তুত্তরণ—স্থগার অব লেড দ্রব অক্সাইড অব লেড সহযোগে শেষােক্রের কিয়দংশ দ্রব হয় এবং যৌগিক লেড এসিটেট প্রস্তুত্তহয়। ইছা ঔষধালয়ে গোলাডস্ একষ্ট্রাক্ট (Gonlards Extract) নামেরক্ষিত হয়। জল সহিত মিজ্ঞিত হইলে হয় বৎ গোলার্ড ওয়াটর (Gonlard water) প্রস্তুত্ত হয়। উৎপন্ন হয় এবং জলের কার্কনিক এসিড ছারা পৃথী ভূত হয়। লেড সল্ফেট Pb" S (), যথন সলফিউরিক
এদিড বা কোন জবণীয় সলফেট কোন সাঁস জবে যোগকরা
যায় তথন সহজেই এই লবণ উংপার হয়। সল্ল পরিমাণে সীস
জবাবস্থায় থাকিলেও ঐ রূপে জবের অস্বচ্ছতা উংপাদন
করিয়া থাকে, করেণ লেড স্লফেট্ সম্পূর্ণ রূপেই অজবণীয়
লবণ। এই জন্ম সীতিলবণ অবস্থিতি নির্ণার্থ সল্ফিউরিক্
এদিডই বিশেষ উপযোগী।

লেড কার্বনেট Ph'CO — প্রস্তুত প্রণালী
দীস শর্করা (acetate of Lend,) দ্রব সোডিয়ম কার্কনেট
দ্রব সহ মিপ্রিত কর, ষতক্ষণ না স্বাংক্ষেপ শেষ হয়, অধঃছ
পদার্থই কেড কার্কনেট। শ্রেত দীস (White Lead
সক্ষো) কার্কনেট অব লেডও কভকগুলি লেড হাইডেট
মিশ্রেণ ব্যুটীত কিছুই নহে। ইয়া ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে
অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

কে) ইং লগু দেশীয় প্রণালী লিথার্জ ও ভিনিগার একত্র মিশ্রণে কর্মনাকার করিয়া তাহা প্রস্তরোপরি লাগাইয়া দহামান কোকের ধ্যোপরি ধরিলে উহা হইতে কার্কনিক য়্যান হাইডাইড, অকসাইড অব লেডের সহিত্ত সংযুক্ত হয়। এস্থলে এসেটীক এসিড মধ্যস্থের ক্রিয়া সম্পন্ন করে। ইংগ অকসাইড অব লেডকে তাব করিয়া এনিটেট উৎপাদন করে। প্রশাচ এসিটেট কার্কনিক য়্যানহাইডাইড দ্বারা বিস্থাসিত হটয়া থাকে এবং এসিটিক এসিড স্বীর অবস্থা প্রাপ্ত হর। ইহা দারা স্পষ্টই প্রতীতি হটতেছে যে অধিক পরিমাণে লিথার্জ জার পরিমাণে এসিটীক এসিড দারা সহজেট ক্রমে ক্রমে খেত সীদে বা সফেনায় (White Lead) পরিবর্ত্তিত হইতে পারে।

(थ) इनछ (मगौय धनानी।---

কতকগুলি এসিটিক এসিড পূর্ণ কুন্তু একন্তর পরিস্কৃত্ত গোমর প্রলেপ উপরি শ্রেণী বদ্ধ পূর্বকে রাখিয়া কুন্তাভা-ন্তরে সীস রুল ঝুলাইয়া দিয়া তাহা আর এক প্রস্তুত গোমর লেপন দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া কয়েক মাস কাল রাখিয়া দিলে সীস রুল গুলির অধিকাংশই খেত সীসে পরিবর্ত্তিত হইয়াছে দেখা যাইবে। সমন্ত পদার্থই পচন কালে উত্তপ্ত হয় ভদ্রুপ গোময়ও পচন নময়ে উত্তপ্ত হয় ও তাহা হইতে কার্মনিক এসিড ও অঙ্গারিক দ্রব্য গুলির বিসমাসন সময়ে এনিটিক এসিডের মধ্যস্তা দ্বারা সমস্তই কার্মনেট অব লেডে পরিণ্ত হয়।

লেড কার্স্বনেট চিত্রকরদিগের শ্বেত বর্ণোৎপাদন জন্য বিশেষ উপযোগী এবং কজিনা অধিক পরিমানে ব্যবহার হয়, কিন্তু ইহার বিষাক্ত গুণ বর্তমান থাকায় প্রায়ই যাহারা কার্য্য করে তাহারা শূল বা পক্ষাঘাত রোগাক্রাস্ত হয় কিন্তু এতদ-পেক্ষা অল্ল বিপদোৎপাদক অনেক দ্রব্য ইহার পরিবর্ত্তে ব্যবহার হইবার প্রস্তাব হইয়াছে, কিন্তু তাহার কোনটাই ইহার ক্ষমকৃত্তে বা বর্ণের জমি করণ গুণের সমক্ষক হইতে পারে

নাই। অনেক স্থলে চূর্ণ বেরিয়ম্ সলফেট শ্বেত সীস বলিয়া অম হইতে পারে, ইহা নিশ্চয় রূপে জানিতে হইলে শেত সীসকে জলমিশ নাইট্রিক এসিডে দ্রুব করিলেই নিশ্চিড হুইবে। বেরিয়ম সলফেট অদ্রবনীয় পদার্থ।

খেত শীসকে উত্তাপ দিলে কাৰ্কনিক য়্যান হাইড্ৰাইড বিযুক্ত হুইয়া লেড অক্সাইড অবশিষ্ট থাকে।

দীল বুক্ষ (Lead tree)—পরীঃ—অর্দ্ধ আউন্সাদীল শর্কণা (Sugar of Lead) ছয় আউন্সাদ্ধলে দ্রব কবিয়া পরিক্রত কর এবং তাহা একটা দিদিতে রাথিয়া তন্মধ্যে এক থণ্ড দন্তা ঝুলাইয়ারাথ। দন্তা শীঘ্রই শিক্ষল বর্ণ আচ্চাদনে আচ্চাদিত হইবে এবং তন্মধ্য হইতে হান্দ্রব উচ্ছল ধাতুর কলা শুলি নিশ্মিত হইয়া সীলাভান্তর পরি পুরিত করিবে। এই কলাগুলি বিশ্বের সীল। ২৪ ঘণ্টাত্তে এই দ্বের সীল বর্ত্তনার কে:ন চিত্তলিকিত হইবে না। দন্তা তংশ্বান অধিকার করিবে।

এই প্রাক্ষা দ্বা যে কেবল এই চুই ধাতুর সংযোগ ক্ষমতার পরিচয় পাওয়া যাইতেছে, এমত নহে ইহাদের পরস্থারের আণেবিকত্বের পরিচয় ও পাওয়া যাইতেছে। এতদভিপ্রায়ে এবস্থাকারে প্রস্তুত সীস ওজন করণ এবং পরীক্ষার পূর্বে ও পরে দন্তা ওজন করা আবশ্যক। তাহা হইলে জানা যায় অধ্যক্ষিত সীসের ওজনও ক্ষয়প্রাপ্ত দন্তার ওজনের সম্পত্তে ২০৭ এবং ১৫। তাহা হইলে এক

পরমাণু দন্তা এক পরমাণু সীদের স্থান অধিকার করে। রৌ-পোর বর্ণন সমরেও আমরা এই মত একটা পরীকা করিয়াছি।

লেড টাটে ট Pb C, H, O, -প্রস্তুত করণ প্রণালী শীস-শর্করার উপ্রান্তাবক প্রস্তুত করিয়া ভৎসকে টার্টারিক এসিড দ্রব যোগকর, বেডটাটে ্র্ট খেত বর্ণ রূপে অধঃমু হয় এবং তাহা পরিস্রাবণ ক্রিয়া হারা সংগ্রহ করিয়া জল ছারা উত্তম রূপে ধৌত করিয়া শুষ্ক কর। একটী মুখবন্ধ পাত্তে রা-ধিয়া অত্যস্ত অগ্নি সন্তাপ দিলে ইহা বিসমাসিত হয় এবং ধাতব দীস হন্দ্ৰ চূৰ্ণ ও কাৰ্ব্যন এই উভয় দ্ৰব্য মিশ্ৰিভ একটী মিশ্রণ প্রস্তুত হয়, এবং বায়ুষ্পর্শে এই শেষোক্ত দ্রব্য জ্বলিয়া উঠে, এই দ্রবাকে একটা পাইরো ফোরদ (Pyrophoras)* কছে। সীদ-পাইরোদোরদ নিমলিখিত রূপে প্রস্তুত হয়। সীদের পেন্সিলের ন্যায় স্থূল একটা কাচের নল গ্রহণ করিয়া তাহার এক অত্তে ব্রোপাইপ সংলগ্ন করিয়া সেম্থ উত্তম রূপে বন্ধ করিয়া তম্বধ্যে কতকগুলি শুক্ষ লেড্টার্ট্টে প্রায় দেড় वेक शतिमात्। शतिशृर्व कत अवः वक्ष व्यत्त हरेए जिन हेक দূরে ব্যোপাইপ শিথায় নম্র করিয়া বক্ত কর। নলটীশীতল ছইলে সমভূতল (horizontally) ভাবে ধরিয়া টার্টেটকে নাড়িতে থাক, যেন ইহা বক্রস্থান পর্যান্ত সমস্ত ত্রল অধিকার করে এবং এই দ্রব্যের উপরিঅংশ পরিষ্কার থাকে। তৎ্পরে

Dyro, ভাগ এবং phoras, আলোক।

এই নলে বন্ধ ভাগপর্যান্ত উদ্ভাপ প্রদান কর। টার্ট্রেট উল্পঞ্জ হইলে বিসমাসিত ও ক্ষণ্ডবর্ণ প্রাপ্ত হইতে থাকে এবং রক্ষিত বিলু সকল প্রস্তুত হইয়া নলদিয়া বহির্গত হইতে থাকে ও এক প্রকার ধুম নির্গত হয় তাহা শর্করা দক্ষের ধূম গন্ধ বিশিষ্ট। ধূম নির্গমন বন্ধ হইকে উদ্ভাপ বন্ধ করিয়া নলটাকে শীতল কর, বে ক্ষণ্ডবর্ণ পদার্থ পাওয়া যাইবে তাহাই পাইরোফোরস (Pyrophoras)। ইহা বায়ুতে আলোড়িত হইলে জলিয়াউঠে এবং পাতশিখায় জলতে থাকে। ব্যোপাইপ শিথায় এই নলের বক্রন্থল বন্ধকরা মাইতে পারে এবং নলস্থ দ্রব্য কোন অনির্দিষ্ট সমন্ধ জন্য পাইরোফোরিক ক্ষমতা বিশিষ্ট থাকিবে। বন্ধ হইলে যে পীতবর্ণ চূর্ণ প্রস্তুত হয় ভাহা লেড অক্সাইড। বন্ধি প্রস্তুবা জনিক দিন প্রস্তুত করা থাকে তবে বায়ুতে দম্ম করিবার পূর্বে নলটা একবার গরম করিয়া দেওয়া উচিত।

লেড সলফাইড Pb S—ইহা একটা রুফবর্ণের চুর্ণ যথন কোন দীস-লবণ সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন সহযোগে অধঃস্থ হয় তথন ইহা প্রস্তুত হয়। গ্যালেনা (Galena) রূপে প্রকৃতিতে ইহা পাওয়া যায় এবং পিয়ল বর্ণের আভায়ুক্ত রুফবর্ণ ধাতব ঔজ্জ্লা এবং আপেক্ষিক গুরুত্বের আধিকা দারা ইহা সহজেই চিনিতে পারা যায়। ইহাহইতে অধিক পরিমাণে দীস প্রস্তুত হয়।

এয়শাখা—ধাতব ্যত্তাসকল

এলুমিনম

ALUMINIUM.

চিন্দ্ গুরুত্ব } পরমাণ AI ২৭.৫ } আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৫৬

এই ধাত্র নাম ইহার একটা প্রধান বৌগিক এলম।
(ফটকিরি) হইতে উৎপর হইয়ছে। এই ধাতৃ অন্যান্য
ধাতৃ অপেকা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বায়। বৌগিক অবজা
হইতে ইহাকে বহু কঠে পৃথক করা বায়। পূর্বতন সময়ে
অতি অর পরিমাণে ইহা পাওয়া ঘাইত। নানা প্রকার
নূতন উপারে অধুনাতন সময়ে ইহার প্রস্তুত করণ প্রণালীকে
লহজ করিয়া তৃলিয়াছে। ইহা নানা প্রকার দ্রব্যের সহিত
নানা রূপে পাওয়া বায়। যথা সেট (Slate) কর্দম এবং
আন্যান্য প্রকার প্রস্তুর। অকর্সাইড রূপে ইহা কোরওম
(Corundum) বা ইমারি (Emery) ও নানা প্রকার
ঘহমূল্যবান প্রস্তুর যথা—নীলকাস্তমণি (Saphire)
কবি বা চুনি (Ruby) ইত্যাদি প্রস্তুত করে।
ইহা ফেলম্পার (Felspar) নামক গ্রানিটের (Granite) একটা উপাদান। ক্রোরাইড স্বে য়াল্মিনম

ও সোডিয়ম এই উভয় দ্রব্য একত্রে অত্যুচ্চ তাপক্রমে রাখিলে এল্যামিনম অতি সহজে প্রস্তুত হয়।

₹ (Na Cl, Al Cl,)+&Na=bNa Cl+₹Al.

বিধা কোরাইডের পরিবর্তে ক্রিয়োলাইট (Cryolite) বা সোডিয়ম ও য়ালুমিনম ফুরাইড ও Na F AlF কথন কথন ব্যবহার হয়। য়ালুমিনম নীলআভাযুক্ত খেত বর্ণ বিশিষ্ট। দন্তার সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে, বায়ুতে রাখিলে ইহা মলিন হয় না। এই গুণ থাকা প্রযুক্তইহা রূপার এক চতুর্থ ওঙ্গনে বলিয়া অনেক আবশ্যকীয় দ্রব্যেও অলঙ্করণ কার্যো বলিয়া ব্যবহার হয়। "য়াল্যমিনম গোলড্" (Aluminum gold) নামক স্কলের মিশ্র খাতু এক অংশ য়্যালুমিনম ও নবম অংশ ভাত্র খারা প্রস্তুত হয়।

এলুমিনমের যৌগিক সকল।

এলুমিনম-অকসাইড AI, O, এলুমিনা—
ইহা কোরপুম (Corundum) ইত্যাদি রূপে পাওয়া
যায়। বিশুদ্ধাবছায় ইহা দেখিতে খেত বর্ণ। হাইড্রেটকে
উত্ত করিয়া ইহা প্রস্ত হইতে পারে।

এল ুমিনম হাইডেট A! (HO) — কিছু ফট-কিরি জলে জব করিয়া ভাহাতে অধিক পরিমাণে সোডি-মম কার্মনেট যোগ কর। স্যাস্মিনিয়ম হাইড্রেট শ্বেভ বণ রূপে অধঃস্থ ইইবে। কার্মনিক স্থানহাইড্রাইড বাম্পা- কারে উদ্ভূত হয়। কারণ র্যাল্যমিনিরম কার্কনেট বর্তমান দেখিতে পাওরা বাম না।

পরীঃ 3 1—এই পরীক্ষণে বে শ্বেত বর্ণের পদার্থ
অধঃস্থ হইল তাহাতে কিছু পটাশিয়ম হাইডেটে যোগ কর
তৎক্ষণাৎ দ্রব হইবে ও পটাশিয়ম য়্যালুমিনেট প্রস্তুত হইবে।
এম্বলে এল্যুমিনিয়ম হাইডেটে, এসিডের ক্রিয়া করিল।

পরীঃ ২ । কটকিরি দ্রবে সাবধানে পটাশিরম ছাইডেটে যোগ কর। এলুমিনিরম ছাইডেটে অধঃস্থ হইবে, কিন্তু অধিক পরিমাণে যোগ করিলে ইছা পুনর্কার দ্রব হইবে পটাশের পরিবর্তে এমোনিয়া ব্যবহারে সেই একই দ্রব্য অধঃস্থ হইবে, কিন্তু অধিক পরিমাণে যোগেও দ্রব হয় না।

পরীঃ ত। — পটাশিয়ম হাইডে ট-জবে এক থণ্ড
এল মিনিয়ম যোগ কর ক্রমে ক্রমে উচ্চলন সহকারে দ্রব
হইবে কিন্তু উন্তাপ দিলে শীঘ্রই দ্রব হয়। এই উচ্চলন
হাইডে ক্রেন বাজা বিমৃক্ত হওন হেতুতে হইয়া থাকে।
পটাশিয়ম য়াল মিনেট প্রস্তুত হয়। য়াল মিনিয়ম হাইডে াক্রোরিক ও জল মিশ্র সলক্ষিতীরক এসিডে দ্রব হইয়া ক্রমাঘরে ক্রোরাইড ও সলফেট প্রস্তুত করে এবং হাইড্যোজন
বিষ্ক্ত হয়। নাইটি ক এসিড ইহার উপর ক্রিয়া দর্শয়ে না
ভবে ইহার সহিত ক্ষিত্ত করিলে বহু কটে দ্রেম হয়।

প্রক্রমন সলকেট—Al, (SO,)—থানিক কর্দম সম্পূর্ণ রূপে শুষ্ক করিয়া প্রচণ্ড অগ্নি সস্তাপে কয়েক ঘণ্টা পর্যান্ত দগ্ধ কর তৎপরে তাহা হইতে তুই আউন্স লইয়া একখানি চীন বাসনে চূর্ণ কর ও তাহাতে এক আউন্স সলফিউরিক এসিড যোগ কর ও তাহাতে এক আউন্স জল দিয়া এক উষ্ণ স্থলে করেক সন্তাহ পর্যান্ত রাখিয়া দাও। একটী কাচ দণ্ড ঘারা ইহাকে সর্বাদা আনোড়ন করিবে। অবশেষে ছার আউন্স ক্লুটিত জল সহযোগে ইহাকে মিপ্রিত করিয়া কাপড় দিয়া ছাঁকিয়া লইবে। কাপড়ের উপরে যাহা রহিল তাহা প্রধানতঃ সিলিকা। কিন্তু য়্যালুমিনিয়ম সলফেট তরল পদার্থে ক্লবাবস্থার রহিয়া যায়।

কর্দম অন্তবণীয় য়্যাল্যুমিনিয়ম নিলিকেট। পূর্ব্বোক্ত প্রকারে সলফিউরিক এসিড যোগে বিসমাসিত হইয়া য়্যাল্যুমিনিয়ম সলফেট প্রস্তুত হয় ও সিলিকা বিমুক্ত হয়। এই তরল পদার্থ ক্রমে ক্রমে ক্রম কর যতক্ষণ না দেড় বা ছই আউন্স অবশিষ্ট থাকে পরে তাহাকে এক শীতল হলে রাথিয়া দিবে। বেসম-স্ত্রবৎ উজ্জল ফটিক প্রস্তুত হইবে। এই ফটিক বায়ুম্পর্শে দ্রব হয়। যে তরল পদার্থ অবশিষ্ট থাকিবে ভাহা ঢালিয়া লও। ইহাতে সলফিউরিক এসিড বর্ত্তমান থাকে এই ফটীক গুলি পূন্ক্রার অয় অল সহযোগে দ্রব কর। ক্রারথানায় এই দ্রব শুক্ত করিয়া ঘন পিণ্ডে পরিণ্ড করে করেয়া ঘন পিণ্ডে

printing) বা পাকা ছিট বলে ও রং প্রাক্ত জন্য ব্যবহার হয়।

য়ালম (ফট্কিরি) K, A!, (SO,)ু হুই আউ-ন্স ক্টিত জলে পটাশিরম সলফেট দ্রব কর ও এই দ্রবে এল্যমিনম সলফেট জব যোগ কর যত ক্ষণ না শীতল হয় ততক্ষণ পর্যাপ্ত ইহা আলোড়ন করিবে ও শ্বেভ বর্ণ পদার্থ হইতে তরল পদার্থকে পৃথক করিয়া লইবে। এই খেত বর্ণ চূ**র্ণ** পদার্থই ফটকিরি। স্ফু<mark>টিত জলে দ্রব করিয়া আরে</mark> শীতল করি**লে স্থন্দর স্বচ্ছ চতুকোণ** ফটিক গুলি পাওয়া যাইবে। ফটকিরি একটী বিধা পটাশিয়ম ও র্যাল্মিনির্ম সলফেট K, SO, AI, (SO,), এবং য়াল্যমিনিয়মের একটা অভ্যাবশ্যকীয় যৌগিক। ইহা নানা উপায়ে পাওয়া যাইতে পারে | য়্যালম সেল্ (Alum shale) নামক এক প্রকার ম্বভাবজ্ঞ পদার্থ **হটতে ইহা প্রন্তত হয়। ইহাতে প্রচ্**র পরি-মানে আন্তরণ পাইরাইটিন (Iron Pyrites Fe S.) আছে। সেল আরে আরে উত্তপ্ত করিলে পাইরাইটিন ফেরস সলকেটে পরিণত হয় এবং গন্ধকের দ্বিতীয় অকসি**জেন এছেণ করিয়া সলফিউরিক এ**সিড্প্রস্ত হইয়া য়্যাল্যমিনিয়ম দিলিকিটকে বিষমাসিত করতঃ য্যাল্মিনিয়ম नलक्षि श्रेष्ठ करत। श्रे**शियम नलक्ष्रे (यां**श क्रिल यालम (ফটকিরি) প্রস্তুত হর এবং তাহা পুনর্কার ফটিকাকারে আনম্ম করা বাইতে পারে। ইটালী দেশীয়,টোলফা নামক

স্থানে ফটকিরি য়াাল্যমিনিয়ম হাইডেটে সহবোগে পাওয়া যায়। তথার ইহাকে য়াালম টোন (Alum stone) ফটকিরির প্রস্তর করে।

পরী: 1—একটী ফট্কিরির ফটিক উত্তপ্ত কর, ধূম
নির্গত হইবে ও গলিয়া যাইবে এবং অবশেষে একটী সরস্কু
শেতবর্ণের পিও অবশিষ্ট থাকিবে। ধূম নির্গত হইবার কারণ
ফটিকীকারক জলের যাশীভাব। ফটিকে এই জল ফটকিরির
ওজনের অর্থেক।

ফটিক ফটকিরির সাঙ্কেতিক চি $oldsymbol{x}$ ।— $K_{oldsymbol{z}}$ SO, $Al_{oldsymbol{z}}(So_{oldsymbol{s}})_{oldsymbol{z}}$ ்+২৪ $H_{oldsymbol{z}}O$ ।

ফটকিরিস্থ পটাসিয়ম অন্য একাণব ধাতু সোডিয়ম বা এমোনিয়ম বারা বিচ্যুত করা যাইতে পারে। কিবা য়াালু-মিনিয়ম তাহার ফটিকাকারের কোন পরিবর্তন না হইয়া সমাণব ধাতু ক্রোমিয়ম বা লোহ বারা বিচ্যুতহইতে পারে। এবত্পকারে ফটকিরি পাওয়া যায় এবং নিম্নে তাহার উদাহরণ প্রকটিত হইল।

 K_{\star} (SO_s) AI_{\star} (SO_s), ২৪ H_{\star} O পটানিয়ম ব্যালম Na_{\star} (SO_s) AI_{\star} (SO_s), ২৪ H_{\star} O সোডিয়ম ,, (NH_s), (SO_s) AI_{\star} (SO_s), ২৪ H_{\star} O এমোনিয়ম ,, K_{\star} (SO_s) Cr_{\star} (SO_s), ২৪ H_{\star} O কোমিয়ম ব্যালম গাঢ়-প্রথমোক্ত তিনটা লবণ শ্বেতবর্গ, কোমিয়ম ব্যালম গাঢ়-

লোহিতবৰ্ণ এবং আয়বুৰ স্থালম মলিন বায়লেট বা ঈষৎ

বেগুণে বর্ণ বিশিষ্ট। তাছাদের উপাদান লবণ গুলির উপ-যুক্ত অংশ একত্রে জলে দ্রব করিয়া ফটিকাকারে আনিয়া তাছাদিগকে প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

কে মিয়ম

CHROMIUM

চিহ্ন গুরুত্ব } আপেক্ষিক গুরুত্ব ৬.৮
পরমাণু Cr ৫২.৫

এই ধাতৃ অতি অল্ল দিন হইল আবিষ্ত হইয়াছে। ইহার অনেক যৌগিক পূর্বে ম্ল্যবান পণ্য বলিয়া পরিচিত ছিল।

ই হার পৃথক পৃথক যৌগিকের স্থানর বর্ণ শ্বারাই ইহা প্রদ্র-পরিজ্ঞাত হইরাছে। এবং তাহা হইতেই ইহার নাম ক্রোমিয়ম হইরাছে। বছকটে এই ধাতুর অতি অপ্ল অংশই পাওয়া ধার। প্লাটন্ম অপেকাও ইহা কঠিন ব্লিয়া প্রসিদ্ধ।

কোমিক অকসাইড ও ফেরস অকসাইড-মিশ্র থনিজ হ-ইতে ইহা প্রস্তুত হয়। অসংস্কৃত থাতৃকে ক্রোম-আয়রণষ্টোন (Chrome Ironstone) কছে। থনি হইতে ইহা লেড রূপে পাওয়া যায়। এতদ্বাতীত কোমেট্ অন্যান্য অনেক ধাতৃর সহিত অলপরিমাণে পাওয়া যায়।

পরীঃ ৷-- করেক তর্গন ক্রোম মান্তরণ চূর্ণকরিয়া তাহার সহিত সমান অংশ দোৱা চুৰ্ণ ও পটাসিয়ম কার্বনেট যোগ করিয়া একটা লৌহ নিশ্মিত চামচায় রাথিয়া ব্যেপাইপের উত্তাপে উত্তপ্ত কর ৷ পরে শীতল হইলে চাম্চ হইতে এই দ্রব্য পৃথক করিয়া একটী পরীক্ষানলে জলের সহিত ফুটাইয়া এই দ্রব পরিস্রত কর। পটাদিয়ম ক্রোমেট K, $\operatorname{Cr} \Omega$, এই দ্রবে বর্তমান থাকা নিবন্ধন ইহা উচ্ছাল পীত বৰ্ণ বিশিষ্ট হয়। এই পীত লবে ঈষৎ মাতায় জল মিশ্ৰ গন্ধক দ্রাবক যোগকর অবিকৃত পটাসিয়ম কার্কনেট বর্তমান থাকার উচ্চলিত হইবে। এই তরল দ্রব্য বর্ণপরিবর্তন ক্রিয়া পাত মিশ্রিত লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তিত হইলে এসিড যোগ করা বন্ধ করিবে। এই এদিডে অর্ছেক পটাশিয়ম দুঢ়ীভূত করে, এবং পটাশিয়ম ডাইক্রোমেট নামক এক মৃতন লবণ প্রস্তুত হয়। এই তরল পদার্থকে শুক্ষ করিলে স্থুন্দর কমলালেবুর বর্ণের চতুকোণ ক্ষাটক গুলি প্রস্তুত হয়। জোমআয়রণ ওর হইতে প্রচুর প্রিমাণে পটাশিয়ম ডাই-ক্রোমেট ঠিক উপর্যুক্ত উপায়ের মত অন্য এক উপায়ে প্রস্তত হয়। এই লবণ হইতে ক্রোমিয়মের অন্যান্য লবণ তালি প্রস্তুত হয়।

কোমস্থৌগিক গুলি প্রস্তুত করা অত্যস্ত কঠিন ও ভাহারা বিশেষ আবশ্যকীয় নহে।

কোমিক অকুসাইড্ Cr. O, - কমেক এবৰ

পটাশিরম ভাইক্রোমেট চুর্প ও তাহার চতুর্থাংশ খেতসার একটা লোহ চামচে দগ্ধ কর, তাহার পর ইহা জলে ফুটন কর, প্রতি ক্রিয়া কালে প্রস্তুত পটাশিরম কার্কনেট তাব হুইবে, এবং সব্জ বর্ণের ক্রোমিক অক্সাইড্ পরিত্যাগ করিবে। এক কিম্বা ছুই বার এই চুর্ণ ধৌত করিয়া গুদ্ধ কর। এই পদার্থ রং প্রস্তুত জন্য ব্যবহৃত হয় এবং সব্জ বর্ণের স্থায়িত্ব জন্য সমাদৃত হইয়া থাকে। কাঁচা চিনের বাসন রং করিবার জন্যও ইহা বাবহৃত হয়। ইহা নানা প্রকার বর্ণের প্রস্তুত হইতে পারে। কেবল পটাশিরম ডাইক্রমেট অত্যন্ত উত্তর্গ্ত করিলেও ইহা প্রস্তুত হয়।

ক্রেমিক হাইন্ডে ট Cr. (IIO), —পটাশিয়ম বাইক্রমেট ত্রবে কিছু পরিমাণে সলফিউরিক এসিড যোগ কর
এবং এই মিশ্রণ উত্তপ্ত করিতে থাক ও ক্রমে ক্রমে মিথিলেটেড শিরিট (Methylated spirit) তাহাতে যোগ কর ঐ
দ্রবের পিঙ্গল বর্ণ শীঘ্রই উজ্জ্বল সবুজ বর্ণে পরিণত হইবে।
সলফিউরিক এসিড বাই ক্রোমেটকে বিসমাসিত করিয়া
ক্রোমিক এসিডকে বিযুক্ত কর। ইহা আবার পর্য্যায়ক্রমে
শিপরিট দ্বারা বিসমাসিত হয়, এবং ক্রোমিক অকসাইডে
পরিবর্ত্তিত হয়, যাহা তৎক্ষণাং সলফিউরিক এসিডের আধিকা
হেতু ত্রব হয়; ক্রোমিক্ সলফেট Cr. (SO.) উৎপন্ন
হয় এবং তাহারই জন্য ইহার সবুজ বর্ণ। এই সবুজ বর্ণের ত্রবে
অধিক পরিমাণে এমোনিয়া যোগ কর অধিক পরিমাণে এক

সবুক বর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে। ইহাই ক্রোমিক হাইড্রেট। $\operatorname{Cr}_{\bullet}(\mathrm{SO}_{\bullet})_{\bullet} + \bullet \operatorname{NH}_{\bullet} \operatorname{HO} = \circ(\mathrm{NH}_{\bullet})_{\bullet} \operatorname{SO}_{\bullet} + \operatorname{Cr}_{\bullet}(\mathrm{HO})_{\bullet}$

এসিড সহযোগে ক্রোমিক হাইডে ট হইতে ক্রোমিরমের
যে কোন পারসন্ট প্রস্তুত হইতে পারে। যথা হাইডোন
ক্রোরিক প্রসিড সহযোগে ক্রোমিক ক্রোরাইড সলফিউরিক
প্রসিড সহযোগে ক্রোমিক সলফেট ইত্যাদি! এই সমস্ত লবণই সব্জ বর্ণের। এই মত ধুসর বা বারলেট (Violet)
বর্ণের এক শ্রেণী ক্রোমিক লবণ উৎপন্ন হয়।

কোমিক এন্ হাইড্রাইড, Cr O,—চ্ব পটাশিয়ম ডাইকোমেটে জল সংযোগ কর যতক্ষণ না দ্রব হয়।
এবং এই দ্রবকে পরিস্রুত বা পরিষ্কার কর। এই দ্রব্যের ৪
ড্রাম লইয়া তাহাতে ক্রমে ক্রমে ২৫ ড্রাম উগ্র সলফিউরিক
এসিড যোগ কর। যথন এই দ্রব শীতল হইবে তথন আধারাভ্যন্তরে স্চবৎ স্ক্রম স্ক্রম লোহিত ক্ষটিক স্তম্ভ দেখিতে
পাওয়া যাইবে। তরলাংশ বাদ দিয়া লইয়া ফ্টিক শুলি একটী
কাচ দণ্ডের সাহায্যে একথানি ইইকের উপর রাখিয়া একটি
আবরণ দ্বারা আবৃত করিয়া রাখ। এই ক্ষটিক শুলি ক্রোমিক
য়্যান হাইড্রাইড। ইহা একটী প্রবল দাহ্য পদার্থ।

ক্রোমিক রাান হাইড্রাইড জলে দ্রব করিলে অত্যস্ত অম ধর্ম বিনষ্ট হয় এবং তজ্জনাই ইহাকে ক্রোমিক এগিড দ্রব H, Cr O, বলিয়া প্রভীতি হয়।

(৩৮৫)

Cr O. + H. O - H. Cr O.

পটা সিয়ম কোমেট K,CrO,—কোমিক এসিডে পটা পিয়ম কার্কনেট জব যোগকর যতক্ষণ না উচ্চলন বোধ হয়; তদ্বারা পটা সিরম কোমেট উৎপন্ন হয়, এবং তাহা উক্ত জবের পিঙ্গল বর্ণ হইতে পীত্রবর্ণ পরিবর্ত্তন হারা জানা যায়। এই জব শুক্ত করিলে পীত্রব্য ফুটিক গুলি প্রস্তুত্ত হয়।

এমোনিয় ভাই জেমেট (N II.), Cr. O. এই যৌগিক অতি আৰ্ডা রূপে বিদ্যাসিত হয়। কিয়ৎ প্রিমাণে চেন্ট্রিক অসিভ এই স্মান সংশ্বেভকর এবং ইহাদের এক ফংশে সাব্ধানে এনোনিয়া যোগ কর, যতক্ষণ নাপিলল বৰ্ণীতবৰ্ণে পশিংক হয়। একাৰে এই দ্ৰুব শুক করিলে নিউটালৈ এমেচি মে কেনেই-ফটিক গুলি উৎপন্ন হটবে। এক্ষণে মদাপি ইছাতে অপর অর্দ্ধাংশ ক্রোমিক এমিড যোগ করিয়া কোন উঞ্জলে গুদ হইবার জনা রাথিয়া দাও, ভবে এমোনিয়ম ভাই ক্রেমেটের লে:হিত গোলাফুতি कार्षिक छेरशत रहेता ७ क्षिक कराकी नहेश भाषक কাগজে শুষ্ক করিয়া একটা শুষ্ক পরীক্ষানলে করিয়া তাহা-দিগকে উত্ত করিতে থাক। **এই লবণ শাঘ্ট বি**স্মাসিত হইয়া বাব্প উদ্ভূত হুটবে এবং ক্টিক গুলি তাহাদের আকার ও বর্ণ হীন হইয়া সবুদ্ধ চার ন্যায় এক ক্রোমিক অকসাইডের সবুজ বর্ণের পিত্তে পরিণত হইবে।

কোরো কোমিকয়াান হাইড়াইড্^{Cr O, Cl,} এক আউন্স্পটাসিয়ন ডাইক্রোমেট চর্ণ ও এক আউন্স সামান্য লবণ একতা মিশ্রিত করিয়া একটা মাটীর পাত্রে রাথিয়া অত্যন্ত উত্তাপ নিলে এই মৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়। ঐ পাত্রস্থ দ্রবা শীঘুই দ্রব হইবে এবং পরে একগানি প্রস্থার বা কোন ধাতৰ পাত্রোপরি ঢালিয়া দিলে কঠিন হঁটবে। এই কঠিন দ্রব্য ভঙ্গ করিয়া তিন আউন্স উগ্র সলফিউবিক এসিড সহ একটী ন্যামাকৃতির ক্ণীতে রাখিয়া উত্তাপ দেও, পিঙ্গল বর্ণের বাস্প দারা পাত্র শীঘ্রই পরিপুরিত হইবে এবং গাড় লোহিত বর্ণের ভারল পদার্থ প্রস্তুত হুইবে ভাহা বোজনে করিয়া লওয়া যাইতে পাবে। এই ভরল পদার্থ কোবে। ্জ,মিকয়ানে হাইডাইড, ইহাতে জোমিকয়ান হাইডাইডে $(\operatorname{Cr} \operatorname{O}_{\mathfrak{p}})$ এক অণু ফ্লোরিন এক অণু অলিছেনের স্থান অধিকার করে। ইহা কাহারও স্থিত মিশ্রিত হয় না বা জলে ভব হয় না, কিন্তু জলের সহিত মিশ্রণে বিদ্যাদিত হইয়া কোমিক এসিডে ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডে পরিণতহয়। দাহ্য পদার্থের উপর জোমিকয়ান হাইড্রাইডের ন্যায় কার্য্য করে, কিন্তু ইহার ক্রিয়া তত প্রবল নহে। ইহার এক ফোটা কিছু এলুকোহল, বেনুজোল অথবা তাৰ্পিন তৈলেৰ উপন্ন নিক্ষেপ করিলে এই জিয়া বিলক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। উভয়টীতেই মিশ্রম মাত্রেই ইহা অত্যন্ত প্রবল রূপে জলিয়া উঠে ৷ এক অতি ক্ষুদ্র ফক্ষরস খণ্ড উক্ত তরল পদার্থোপরি

লিক্ষেপণে ভয়ান্ক জলিয়া উঠে। এই পদার্থ দারা অন্যান্য দাহ্য পদার্থ—গ্রুক শক্রা ইত্যাদিসংস্থান মাত্রেই দ**য়ে** হইয়া যায়।

লোহ

(IRON)

চিহ্ন গুরুত্ব } পরমাণ্ড Fe ৫**৬** } আপেক্ষিক গুরুত্ব **৭**.৮

লোহ, ক্রোমিরন, ম্যাঙ্গানিস, এলামিন্স, কোবন্ট, নিকেল প্রান্থ সকল সামান্তঃ ত্রাণু। কিন্তু এই শ্রেণীস্থ প্রথম তিনটা ধাতু তাত্র এবং পারদের ন্যার হুই প্রকার যোগিক প্রস্তুত করে। ১ম প্রকারে ধাতু গুলি সাধারণতঃ দ্বাণু। এই যৌগিক-গুলিকে প্রটো যোগিক (Proto Compounds) কহে ও তাহাদের নামের অস্তের Ous দ্বারা তাহদিগকে পৃথক করা যায়। ক্রেরন ক্রোরাইড (Perous Chloride)—কিন্তুর আয়রণ প্রোটোক্রোরাইড (Iron proto Chloride) Fe Cl, ইহার উদাহরণ। ২য় প্রকারে ধাতু গুলির নামান্তে ic যোগ থাকে। ও তাহারা (per) পার বা (Sesqui) সেক্টু যৌগিক নামে পরিচিত ফেরিক ক্রোরাইড (Iron perchloride or Iron Sesquichloride) Fe, Cl, তাহাদের উপাদানের পরিচয় দিতেছে। নিম্ন লিখিত জালিকায় লোহের যৌগিক গুলি বিশ্ব রূপে প্রকাশিত হইবে।

কোরো কোমিকয়্যান হাইড্াইড্^{Cr O, Cl}, এক আউন্স পটাসিয়ম ডাইক্রোমেট চূর্ণ ও এক আউন্স সামান্য লবণ একতা মিশ্রিত করিয়া একটী মাটীর পাত্রে রাথিয়া অত্যন্ত উত্তাপ দিলে এই যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়। ঐ পাত্রস্থ দ্রব্য শীঘ্রই দ্রব হইবে এবং পরে একথানি প্রস্তর বা কোন ধাতৰ পাত্রোপরি ঢালিয়া দিলে কঠিন ইইবে। এই কঠিন দ্রব্য ভঙ্গ করিয়া ভিন আউন্স উগ্র সলফিউরিক এসিড সহ একটা মধ্যমাক্তির ক্পীতে রাখিয়া উত্তাপ দেও, পিঙ্গল বর্ণের বাস্প দ্বারা পাত্র শীঘ্রই পরিপূরিত হুইবে এবং গাঢ় লোহিত বর্ণের তরল পদার্থ প্রস্তুত হটনে তাহা বোদ্ধলে করিয়া লওয়া যাইতে পাবে। এই তরল পদার্থ ক্লোরো ক্রেমিকয়ান হাইডাইড, ইহাতে ক্রোমিকয়ান হাইডাইডে $(\operatorname{Cr} \operatorname{O}_{ullet})$ এক অণু ক্লোরিন এক অণু অগ্রিছেনের স্থান অধিকার করে। ইহা কাহারও সহিত মিশ্রিত হয় না বা জলে জুব হয় না, কিন্তু জলের সহিত নিশ্রণে বিসমাসিত হইয়া ক্রোমিক এসিডে ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডে পরিণত হয়। দাহ্য পদার্থের উপর ক্রোমিকয়ান হাইড্রাইডের ন্যায় কার্য্য করে, কিন্তু ইহার ক্রিয়া তত প্রবল নহে। ইহার এক ফোটা কিছু এল্কোহল, বেন্জোল অথবা তার্পিন তৈলের উপয় নিক্ষেপ করিলে এই ক্রিয়া বিলক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। উভয়টীতেই মিশ্রন মাত্রেই ইহা অত্যন্ত প্রবল রূপে জলিয়া উঠে। এক অতি ক্ষুদ্র ফক্ষরস থগু উক্ত তরল পদার্থোপত্নি নিক্ষেপণে ভয়।নক জলিয়া উঠে। এই পদার্থ দারা অন্যান্য দাহ্য পদার্থ—গন্ধক শর্করা ইত্যাদিসংস্পর্শ মাত্রেই দ**ন্ধা** হইয়া যায়।

> লোহ (IRON)

চিহ্ন গুরুত্ব পরমার্ Fe ৫৬ } আপেক্ষিক গুরুত্ব ৭.৮

লোহ, ক্রোমিয়ম, ম্যাঙ্গানিস, এল্মিনম, কোবন্ট, নিকেল প্রভৃতি ধাতু সকল সামান্তঃ ত্রাণু। কিন্তু এই প্রেণীস্থ প্রথম তিনটী ধাতু তাত্র এবং পারদের ন্যায় ছই প্রকার যৌগিক প্রস্তুত্ত করে। ১ম প্রকারে ধাতু গুলি সাধারণতঃ দ্বাণু। এই যৌগিক-গুলিকে প্রটো যৌগিক (Proto Compounds) কহে ও তাহাদের নামের অস্তের Ous দ্বারা তাহদিগকে পৃথক করা যায়। ক্রেরস ক্রোরাইড (Ferous Chloride)—কিন্ধা আয়রণ প্রোটোক্রোরাইড (Iron proto Chloride) Fe Cl, ইহার উলাহরণ। ২য় প্রকারে ধাতু গুলির নামান্তে ic যোগ থাকে। ও তাহারা (per) পার বা (Sesqui) সেক্ট যৌগিক নামে পরিচিত ক্রেরিক ক্রোরাইড (Iron perchloride or Iron Sesquichloride) Fe, Cl, তাহাদের উপাদানের পরিচয় দিতেছে। নিয় লিখিত ভালিকায় লোহের যৌগিক গুলি বিশ্ব রূপে প্রকাশিত হইবে।

Fe Cl.	Fe, Cl,	ক্লোৱাইড
Fe O	Fe, O,	অ ক্দাইড
Fe (HO \	$\mathrm{Fe}_{\mathbf{t}}$ (HO),	হাইডেবুট্
$\mathrm{Fe} \; (\; \mathrm{NO}_{\bullet} \;)_{\bullet}$	Fe_{lpha} (NO_{ullet}),	নাইটেট্ট
${\rm Fe~SO}_{\bullet}$	$\mathrm{Fe}_{f e}$ ($\mathrm{SO}_{f e}$),	সল ফেট

এই যৌগিক গুলি ব্যতাত এই শ্রেণীস্থ অনেক ধাতৃ
হৈতে (বিশেষতঃ ক্রোমিয়ম ও ম্যাঙ্গানিস) স্থাবশ্যকীয় অম
রেডিক্যাল প্রস্তুত হয়। এলামিনিয়ম ব্যতীত অন্যান্য এই
সমস্ত ধাতৃরই নিউট্যাল অক্সাইড পরিজ্ঞাত আছে। কোন
এলুমিনিয়ম ও নিক্লিক যৌগিক (নিক্লিক অক্সাইড Ni.O.)
ব্যতীত প্রায়ই অপরিজ্ঞাত।

আকাশ মার্গ হইতে যে উল্লাপাত হয় তাহাতে শতকরা

> অংশ লোহ থাকে কিন্তু ইহার সহিত নিকেল কোবাল্ট
ওঅন্যান্য ধাতু মিশ্রিত থাকে। নিয় লিখিত অসংস্কৃত
যৌগিক গুলি হইতেই প্রায় লোহ প্রস্তুত হয়।

১। Fe ে ম্যাগনেটিক ওর (Magnetic ore) বা
চুম্বক প্রস্তর। ইহা নরওয়ে স্ট্ডেন এবং ইউনাইটেড
টেট্স প্রভৃতি দেশে পাওয়া যায়। ইহা হইতে লৌহ অধিক
পরিষাণে প্রস্তুত হয়। অক্ষদেশের কোন কোন নদীর
বালুকা সহিত লৌহ মিশ্রিভাবস্থায় পাওয়া যায়।

- ২। Fe₂O₃ রেড হিমেটাইট (Red hæmatite) ইহা ইংলণ্ড প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়। এই অকসাইড জলের সহিত মিপ্রিভাবস্থায় প্রাউনহিমেটাইট (Brown hæmatite) ২ Fe₂ O₃5 H₂O রূপে পাওয়া যায়।
- ত। Fe CO, ফেরস কার্বনেট ইহা ষ্টিরিয়া ইত্যাদি দেশে পাওয়া'যায়।ইংলও দেশীয় লোহ কর্দ্দম (Clay iron ore) ফেরস কার্বনেট, কর্দ্দম ও অন্যান্য দ্রবা মিশ্রণ বাতীত কিছুই নহে। ষ্ট্যাফোড সায়রে পিঙ্গল বর্ণ পিওাকারে পাওয়া গায়। স্কটলও দেশীয় ব্যাক ব্যাতে (Black band) লৌহ কর্দ্দম ও শতকরা ১০ হটতে ৩০ অংশ তৈলাক্ত দ্রব্য আছে। অক্ষাকেশে রাণীগঞ্জে অবিকল এই দ্রব্য প্রেমাণে পাওয়া গায়।
- 8। Fe S. আয়রণ পাইরাইটিস (Iron Pyrites)
 ইহা প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া যায় ইহা হইতে নিরুষ্ট প্রকার
 লোহ প্রস্তুত হইয়া থাকে। কিন্তু গন্ধক অধিক পরিমাণে
 প্রস্তুত হয়। সলফিউরিক এদিড প্রস্তুত কালে ইহা গন্ধকের
 প্রিবর্ত্তে ব্যবহৃত হয়।

লোহ সংশোধন ও প্রস্তুতকরণ।

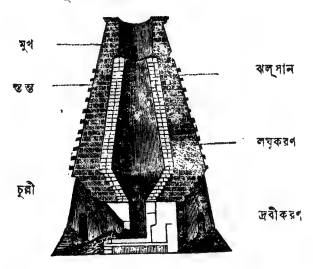
র্ধনিজ লৌহের অবস্থানুসারে উহা পরিষ্ঠার ও প্রস্তুত করণোপায় পৃথক হইয়া থাকে। ইংলও দেশে লৌহ কন্দম হুইতে নিম্নলিখিত নিয়মানুসারে লৌহ প্রস্তুত হুইয়া থাকে। ১। অসংস্কৃত লৌহ কর্জম প্রথমে অগ্নি সন্তাপে উত্তথ্য করা হইয়া থাকে। এতদর্থে স্তপাকারে পাথুরিয়া কয়লার সহিত বায়ু সংযোগে দগ্ধ করা হয় ইহাতে ফেরস্ কার্স্ব-নেট হইতে C O, বিযুক্ত হয় এবং অগ্নিজেন পরি-গৃহীত হয়।

২ ${
m Fe~C~O_o}+{
m O}={
m Fe_*~O_o}+2{
m C~O_o}$ এই সময়ে জলীয়াংশ ও গন্ধক দুরীভূত হয়। .

২। ৫০ ফুট বা তদধিক উচ্চ একটা ব্যাষ্ট ফরানাস (Blast furnace) দ্বারা দ্রবীকরণ ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। এই ফবনেসে ক্রমান্তরে পাথ্রিয়া কয়লা এবং শুক্ষ অসংস্কৃত গাতৃ ও পাথুরে চুণ স্তবে স্তরে পাঁজার মত সাজান হয় ও ক্রমে যত্ট ভাহারা পুড়িয়া ফরনেদের অগঃ প্রাস্তে পতিত হয় ভত্ট নূতন নৃতন প্রকারে এই উপাদান সমূহ সালাইয়া দেওয়া হর। এই প্রাকারে এক ফরনেসে বংসর পর্যান্ত অবিশ্রান্ত চলিতে ্ষধন অসংস্কৃত ধাতৃ অধঃস্থয় তথন ফেরিক অক্-সাই**ড ধাতব লৌ**ছে পরিবর্তিত হয়। এই গাতু ফরনেদের অত্যুত্তপ্ত অধঃপ্রদেশে দ্রব অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তথায় লৌহ দ্রব অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইলে তাহা বহিদ্ধুত করিয়া লওমা হয়। তথন ইহা বালির সহিত মিশ্রিত থাকে। পরে লৌহ পিও শীতল হইলে তাহা ভাঞ্যিয়া থও থও করা হয় তাহাকে পিগ্ন (Pigs) বলে। টাইয়ারিস নামকল দিয়া বায়ু **ट्यां अध्याय करता जम्**। इति उक्त रेक्सन भाग शिक्ष प्रकार

(৩৯১)

হয়। উত্তাপ অপচয় নাশ জন্য বায়ু ফরনেস মধ্যে প্রবিষ্ট হইবার পূর্বে ০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত করা হয়।



ব্যাস্ট-ফরনেদের রসায়ন-বিজ্ঞান— উপরে বে প্রতিকৃতি আছে তাথা উক্ত ফরনেদ বা চ্লীর প্রতিকৃতি। এই চ্লীর অধ্যদেশে যথায় বায়ু দাহা অভ্যার সংস্রবে আইদে তথায় উত্তাপ অত্যন্ত অধিক। বায়ুত্ব অক্সিকেন সহযোগে অভ্যার কার্মন কার্মনিক যাান হাইড্রাইডে পরিণত হয়। ইহা উপরিস্থ উত্তপ্ত পদার্থের ভিতর দিয়া নির্গত হয়। কিন্তু যথন কার্মনিক যাানহাইড্রাইড লোহিতোত প্র কার্মনের উপর দিয়া গমন করে তথন তাহা কার্মনিক অক্যাইডে পরিণত CO3+C=2CO1 অতএব এই শেষাক্ত বাঙ্গু প্রচুর পরিমাণে

প্রস্তাহয় চূলীর উপরিস্থ এবং শীতল অংশে এই কার্সনিক অক্সাইড উভপ্ত ফেরিক অক্সাইড্ সংযোগে তাহাকে সরজ্ধাতব লৌহ পিত্তে পরিগত করে।

 $Fe_{\bullet}O_{\circ}+5CO=2Fe+9CO_{\bullet}$

যেমত এই সরকুলোহ পিও ফরনেসের অত্যন্ত উত্পথ প্রেদেশে নামিয়া আইসে তৎক্ষণাৎ ইহা কার্কনের সহিত মিশ্রিত হইয়া দেব হয় এবং এই ফৌলিফ দেব নিম প্রেদেশে অধিক পরিমাণে জমিলে তাহা সময়ে সময়ে বহিষ্কৃত করিয়া ছাচে ঢালা হয়! তাহাই কাষ্ট আয়রণ বা ঢালা লোহ। এই প্রক্রিয়ায় চুণের বাবহার অত্যন্ত চমৎকার জনক ইহা অসংস্কৃত ধাতৃস্থ ও দাহ্য দ্রব্যের নানাবিধ উপাদান এবং নিলিকা সহিত মিশ্রিত হইয়া এক প্রকার অপরিষ্কৃত কাচ প্রস্কৃত করে যাহা লোহাপেক্ষা অল উত্তাপে দ্রব হয়।— দ্রব ধাতু প্রায় সর্কাটে উক্ত অপরিষ্কৃত দ্রব আচ্চাদনে আচ্ছা-দিত থাকে যাহা সকাদাই ছিদ্রদিয়া নির্গত হইয়া যায়।

বুটি ফারনেস হইতে যে অপরিকৃত দ্রব্য (Slag)
পাওয়া যায় তাহাতে লীহের এবং ম্যাক্ষেনিসের
প্রোটো অকসাইড দ্রব অবস্থায় বর্ত্তমান থাকা প্রযুক্ত তাহা
দেখিতে প্রায় সবুজ বা নীল বর্ণ বিশিষ্ট হয় ইহা কথন কথন
চতুদোণ বিশিষ্ট করিয়া হর্ম্যাদি নির্মাণ জন্য ব্যবহার হয়।

কাফ আয়রণ বা ঢালালোহ—পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়ায় বে লোহ হইল ভাষা কথনই বিশুদ্ধ নহে, ভাষা লোহ ও কার্ব্ব- নের যৌগিক মাত্র। এক হণ্ডে ওওরেট পরিমিত লোছি লোছি-ভোভাপে প্রায় ৪। ৫ পাউগু কার্ক্সন, দিলিদিক এদিড ছটতে দিলিকন, কর্দ্ম ছটতে এ্যালুমিনম এবং গদ্ধক ফদকেবদ আদেনিক ইত্যাদি গ্রহণ করে এই সমস্ত প্রায়ই অসংস্কৃত লোহে বর্ত্তমান থাকে। এই লোহকে আমাদের দেশে ঢালা— লোহ কহে।

ধর্ম। বিশ্বদ্ধ লৌহাপেক্ষার অন উন্তাপে দ্বে হয়; তজ্জানাই যে সমস্ত লোগ ধ্বা ছাতে প্রস্তুত হয় তাহা ইহা দরো নিম্মিত হয়। ইহা দেশুর, নমনীয় নহে। বক্র করিতে গোলেই ভালিয়া যায়। বাণিজ্যে চুই প্রকণর চালালোহ আছে। ধুসব ও স্থেত। ধুসর লোহ প্রায় স্ককণণ বিশিষ্ট, খেত লোহ রোপা সদৃশ খেত বর্ণ বিশিষ্ট। শেষোক্ত লোহ অত্যন্ত কঠিন। ছাচে যে সমস্ত দ্বা প্রস্তুত হয় তজ্জ্বনা ধুসর লোহ, এবং লোহ দণ্ড ইস্পাত ইন্যাদি প্রস্তুত করিতে হইলে ম্বেত লোহ বাবজ্বত হয়। ধুসর লোহ ক্লমিশ্র্ম এসিডে দ্বে করিলে গ্রাফাইট কার্বনি পিণ্ড অবশিষ্ট বহিয়া যায়।

নমনীয়, প্রস্তুত অথবা দণ্ড-লোই (Malleable, Wrought or Bar Iron) ঢালালোই হইতে কার্সনি বিযুক্ত করিলেই তাহা নমনীয় লোহে পরিণত হয়। তথন ভাহাতে নিয়লিখিত গুণ গুলি বর্তিয়া থাকে।

(ক) দ্রব হটবার অপেক্ষা অর উত্তাপে নরম হয় এবং তজ্জনা ছুই পৃথক থণ্ড উত্তপ্ত করিয়া যোড়া লাগাইতে পারা ষার। (খ) ইহা তনন-দীল ও বাত বর্দনীয় এবং ইহা পিটিয়া পাতলা পাত ও তার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। (গ) ইস্পাত অস্তু দারা ইহার উপর কার্য্য করা যায়। লোহিতো ওপ্ত করিয়া জল মণো নিক্ষেপ করিলে ইহা কঠিন হইয়া যার না। ইস্পাত এই প্রক্রিয়ার ভঙ্গুর হয়। (ঘ) ঢালা লোহ হইতে ইহার এক বিভিন্নতা দৃট হয়—ইহার নির্মায়ক উপাদান বোধ হয় যেন স্তুর্থণ্ডু সমষ্টি কিন্তু কান্ত আয়রণ দানাদার পিও দারা প্রস্তুত। এই প্রথমোক্ত লোহ ক্রমাণত আঘাত পাইলে ভঙ্গুর গুণ বিশিষ্ট হয় এবং তাহার নির্মায়ক স্ক্রবং জবা দানাদার বিশিষ্ট হয়। গাড়ির চক্র দও ইহার উনাহরণ। সম্পূর্ণ রূপে দ্য় করিয়া পুনর্বার তাহা বিশুদ্ধবিশ্বায় আন্মন করিলে এই লোহ তাহার পূর্ব্ব গুণ ও পূর্ব্ব নির্মাণ প্রাপ্ত হয়।

বার আয়রণেও শতকরা ০. ১ হইতে ০. ৫ অংশ কার্বনি আছে। যে লৌহ সম্পূর্ণ রূপেই কার্ন্বনি সংযোগ বিহীনি তাহা বার আয়রণ অপেকা কোমল এবং তনননীল (tenacious)। ইহা বারা স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে লৌহ সহিত কার্বনের রাদায়নিক সংযোগই লৌহের উপযুক্তি গুণ ব্যায়কে ধ্বংশ করে। কাষ্ট আয়রণকে তাহার উদাহরণ স্থলে আনম্যন করা যাইতে পারে।

লোহ পরিস্কৃত করণোপায়—ঢালা লোহ হইতে কার্বন বিযুক্ত করিয়া লোহকে বিশুদ্ধাবস্থায় আনমন করা সহজ। লৌহকে দ্রব করিয়া সক্রবিণা আলোড়ন করিয়া বায়ুতে রাথিলে বায়ুর অকসিজেন নহ কার্কন দগ্ধ হইয়া কাব্দনিক অক্সাইড্বাষ্প রূপে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়া কালে লৌহের অধিকাংশই অকসাইড রূপে পরিণত হয় তাহা বালির সহিত সংযোগে দ্রব হইয়া যায়। ঐ বালি এতদভি-প্রায়ে চুল্লীর উপর ছড়াইয়া দিলে গুরু লৌহ সিলিকিটের ক্লেদ প্রস্তুত হয়। লোহ পিও ক্রমে ক্রমে তননশীল হয়, কারণ লোহ যত অধিক কণ্টে দ্রব হয় তাহাতে কার্বণের অংশ তত অল থাকে। তৎপরে লৌহ পিও কলের নিহাই উণর স্থাপন করিয়া কয়েক বার আঘাত করিলেই অবশিষ্ট ময়লা নিৰ্গত হইয়া গিয়া দৃঢ় লৌহ িও প্ৰস্তুত হয়। এই লৌহ পিও পরিশেষে নিহাইতে আঘাত ্রিয়া দণ্ড বা ফিতা ইত্যাদিতে পরিণত করা হয়। অন্ত্রকারে ভঙ্গুর ঢালা লৌহ নমনীয় ও ঘাতবর্দ্ধনীয় করণকে ইংরাঞ্জি ভাষায় পডলিং (Puddling) কছে। কথন কথন আরে এক উপায় দারাও এই কার্য্য সাধিত হয় তাহাকে রিফাইনিং (Refining) কৃছে।

ইপ্তাত (Steel) ঢালা এবং দণ্ড-লোহ এই উভরের মধার্ব, জ্বান অধিকার করে। ইহাতে উক্ত উভরের অনেক গুণ বর্ত্তে। (ক) যদাপি লোহিতোত্ত করিয়া সহসা জ্বামধ্যে নিমজ্জিত কবা যার তবে ইহা কাষ্ট আয়রণের ন্যায় কঠিন ও ভঙ্গুর হয়। যদ্যপি অল্পে শীতল করা যায় ইহা স্থিতিস্থাপক গুণ প্রাপ্ত হয়। যদ্যপি আরও অপ্পে শীতল করা যায় তবে ইহা বার আয়রনের ন্যার কোমল, নমনীয় এবং ঘাতবর্দ্ধনীয় হয়। (গ) ইহা ঢালা লৌহাপেক্ষা অর দ্রব-ণীয় এবং বার আয়রণাপেক্ষা আরও অর দ্রবণীয়। (গ) ইহাতে শতকরা ১.৫ অংশ কার্ম্বণ আছে, ইহাকে কোমল বা কঠিন। স্থিতিস্থাপক বা ভঙ্গুর ইত্যাণি গুণ বিশিষ্ট করা ঘাইতে পারে বলিয়া ইহাতে উত্তম অস্ত্র প্রস্তুহ হয়। বাণি-জ্যের দ্রব্য লোহিতোরপ্ত করিয়া পরে সহসা জলে নিমজ্জিত করিয়া শীতল করা হয় এবং প্রশেষে ইহার কাঠিনাও ভঙ্গুরতা নিবারণ জন্য তত্পায় অবলম্বন করা হয়।

পরীর। ইপাতের একটা ছুঁচ পিরিট ল্যাম্পে লোহিভোওপ্ত করিয়া সহসা তাহা শীতল কলে নিমজ্জিত কর।
একণে ইহা কোন প্রকারে বক্ত করিতে গেলেই ভাঙ্গিয়া
যাইবে। প্রকার ঐ ছুঁচকে অগ্রিসস্তাপে উত্তপ্ত করিতে
থাক দেখিবে কত প্রকার বর্ণের পরিবর্তন হইতেছে ইহা
প্রথমে পীতবর্ণ পরে জরদা, গাঢ় লোহিত, বায়সেট, নীল এবং
পরিশেষে গাঢ় ধ্সরবর্ণ দেখা যাইবে। এই বর্ণ পরিবর্তন অক্সাইডের পাতলা আবরণ প্রস্তুত হওনের জন্য হইয়া থাকে।
যত অধিক উত্তপ্ত হইতে থাকে তত অক্সাইড্ অথিক
প্রস্তুত হয় এবং বর্ণও অধিক গাঢ় হইতে থাকে। প্রভাক
বর্ণের সহিত কাঠিনোর ও স্থিতিস্থাপ্যের এক নির্দ্ধারিত সম্বন্ধ
আছে। ছুঁচ যথন পীত বর্ণের আচ্ছাদনে আচ্ছাদিত হয়

তথন ইহা স্কাপেকা অধিক কঠিন ও অত্যন্ত ভঙ্গুর, আর
যথন নীল বৰ্ণ প্রাপ্ত হয় তথন ইহা অত্যন্ত কোমল ও স্থিতিত্থাপক গুণ বিশিষ্ট হয়। এমতে কারিকরেরা ইস্পাতকে
ন্যুনাধিক কঠিন ও ভিত্থাপক গুণ বিশিষ্ট করে। ক্র
ইত্যাদি অহ্যন্ত কঠিন ও ভঙ্গুর; পুনশ্চ করাত, ঘড়ির প্রিং
ইত্যাদি কোমল এবং স্থিতিস্থাপক।

ইপানে অনেক প্রকারে প্রস্তুত হইতে পারে।: --

- (১) ঢালা লৌহকে আংশিক বিশুদ্ধ করিলে তাহা হইতে অর্দ্ধেক কার্দাণ দক্ষ হইয়া যায়। কিখা
- (২) দিনেটেখন (সংশ্লেষণ) প্রক্রিয়ার অনুযায়ী একটা বাক্স, বাল আলন্যও চূর্ণ কয়লা দারা পরিপ্রিত করিয়া লৌহ ইছাকে কয়েক দিন পর্যান্ত লোহিতোভাপে রাখিলে ক্রমে কার্বন ভৌহালাত্বে প্রবিষ্ট হইয়া ভাহাকে ইপ্পাতে পরিণ্ড কবে।

এই উভর প্রকার ইপ্পাতকেই লোহিতোত্**ও** অবস্থার পিটাইর হউক প্রনির্কার জব করিয়াই হউক সম নির্মাণে অবশা আনিমে কাবে। এসিড দারা ইপাতের পরিষ্কৃত উপরি ভাগ কাবি লাজবঙ্গুত করা যাইতে পারে।

বার ও কটে তথের উপাদান দারা ইহা ছিরীকৃত যে এই উচ্চ ত্র সম্মাংযোগে ইম্পাত প্রস্তুত হইতে পারে! ১ এ বারে রট আয়রণ-প্রস্তুত জবা গুলির—যেম্ভ জ ফাল, শৃঙ্খল ইত্যাদির—বাহ্য প্রদেশ তব চাট উত্পু করিয়া ইম্পাতে পরিণত করা যাইতে পারে। লোহিতোত্তপ্ত লোহোপরি ফেরোসিয়া-নাইড অবপটাসিয়ম ছড়াইয়া দিয়া এই কার্য্য অপেকাক্তত সহজে সম্পন্ন হইতে পারে।

কেবল লোহ, নিকেল এবং কোবল্ট ধাতুত্রয় চুম্বক দারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। দণ্ড লোহ হইতে চুম্বক পৃথক কয়ণ মাত্রেই উক্ত লোহের চুম্বকত্ব বিদ্রিত হয়; কিন্ত ইম্পাতে সেই ক্ষমতা থাকে, পরস্ত লোহিতোত্তপ্ত করি-লেই তাহা দুরীভূত হয়।

বিশুদ্ধ লোহ অতিকটে প্রস্তুত হইতে পারে। এসিছ
সহযোগে ইহা হইতে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন বাষ্প বিমূক্ত হয়।
কিন্তু সাধারণ লোহ হইতে অপরিষ্কৃত হাইড্রোজেন বিযুক্ত
হয়—কদ্যা আঘ্রাণেই তাহা জানিতে পারা যায়।

लीरइत योशिक छिल।

কেরস অকসাইউ—প্রোটক্সাইড অব আয়রণ Fe^O। ইহা এত শীঘ্র অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া উচ্চ শ্রেণীর অকসাইড প্রস্তুত করে যে ইহা প্রায়ই অপরিজাত।

কৃষ্ণ বা ম্যাগনেটিক অক্সাইড্ Fe O । ।
কয়েক গ্রেণ লৌহ খণ্ড একথানি করলাব উপরি রাধিয়া তাহা
বাে্পাইপােতাপে কয়েক মিনিট পর্যান্ত উত্তপ্ত করিলে ইহা
লােহিতােতপ্ত হয় ও উত্তাপ লৌহের অভ্যন্তরন্থ অণুতে
পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়া পড়ে। লৌহ শাঁতল হইলে বর্ণ গাড়
হইয়া প্রায় রক্ষবর্ণ প্রাপ্ত হয় ও এই অকসাইডের একটা

কঠিন পিণ্ড উৎপন্ধ হয়। লৌহ বায়তে বা অল্লিজেনে দগ্ধ হইলে যে যৌগিক উৎপন্ন হয় ইহাও সেই দ্রবা। কর্মকারের দোকানে লোহিতোত্তপ্ত লৌহ পিটাইবার সময় যে লোহিত বর্ণ ফ্লিঙ্গ গুলি ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয় তাহা ম্যাগনেটক (চৌহক) অক্সাইড।

কৈরিক অকসাই দ্যান পার অকসাইড অব আয়রণ Fe, O,—য়দ্যাপি নােহাঙ্গার (Fe, O,) অধিক ক্ষণ পর্যাপ্ত ব্রোপাইপের শিথায় রাথানায় তবে তাহা ক্ষ্ম চূর্ববং পদাথের আচ্ছাদনে আরত হয় ও বায়ু হইতে আরও অধিক অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া পারক্দাইড অব আয়রণ প্রস্তুত করে।

নিম্লিথিত উপায় দারা ইহা আরও সহজে প্রস্তুত হইতে পারে। হিরাকসের একটা ক্টিক কয়লার উপরি রাখিয়া যতক্ষণ না পিঙ্গল লোহিত বর্ণপ্রাপ্ত হয় ততক্ষণ উত্তপ্ত কনিতে থাক। ঐ লবণ বিসমাসিত হইয়া পরক্সাইড্রাহয়া গায়, নথ দারা কাগজের উপর ঘর্ষণ করিলে ঐ লোহিত বর্ণ পরিক্ষুট হয়। নর্দ্দেন (Nordhausen) সলফিউরিক এসিড প্রস্তুত কালে যে সর্জ হীরাক্স উত্তথ করা হয় তাহাতেও এই মতে লোহের পারক্সাইড্রহিয়া যায়। কলকোথার (Colcother) বা রুজ পালিস (ronge) নামে ইহা একটা পণ্য দ্রব্য। বার্ণিস প্রস্তুত, এবং কাঁচ ও ধাতু পরিক্ষার করণ জনা ব্যবহৃত হয়।

কেরস হাইড্রেট Fe (HO),—নূতন প্রস্তত দীরাকস জবে (Ferrous Sulphate) পটাসিয়ম হাইডেট যোগকর সব্জ বর্ণ অবিশুদ্ধ কেরস হাইডে, ট অবঃ স্থ হয়। $\mathbf{F}e^{-\prime\prime}(SO_s)+\mathsf{k}KIIO=K_s$ $(SO_s)+\mathsf{Fo}(HO)_s$ যদ্যপি বিশুদ্ধ কেরস হাইডে, ট হইত তাহা হইলে শ্বেতবর্গ রূপে অধঃ স্থ হইত। যথন অগ্রিজেন সম্পূর্ণ রূপে দূরীভূত করা হয় তথন ব্যতীত অন্য সময়ে কথনই ইহা শ্বেত বর্ণের হয় না। এই সবৃজ বর্ণের অধঃ স্থ জ্ব্য বায়ুতে রাখিলে ফেরিক হাইডে, টে পরিবর্তিত হইরা পিঞ্চল বর্ণ প্রাপ্ত হয়।

ফেরিক হাইডে ট Fe (HO) — ফেরস লবণ যথন কিয়ৎ কালের জন্য বায় ও জল সহযোগে রাথা যায় তথন ইহা অকসিজেন গ্রহণ করিয়া ফেরিক লবণ উৎপাদন করে। পূর্কোক্ত লবণ গুলি সবুজ বর্ণের এবং শেষোক্ত গুলি পিঙ্গল লোহিত বর্ণের।

পরীঃ।—ফেরস সলফেট ত্রব করিয়া পরিষ্কৃত করিয়া রাখিয়া দেও, ঐ ত্রব ক্রমে কলুষিত হইয়া যাইবে এবং পাত্রের গাত্রে পিঙ্গল বর্ণের পদার্থ সংষত হইবে এবং কিছু দিন পরেই ঐ ত্রবের উজ্জ্বল সবুজ্ব বর্ণ সম্পূর্ণ রূপে পিঙ্গল বর্ণে পরিবর্ত্তিত হইবে এই বর্ণের পরিবর্ত্তন ছারাই জ্বানা যাইতেছে প্রোটো (Proto) লবণ গুলি পার (Per) লবণে পরিবর্ত্তিত হইয়াছে।

ফেরস ক্লোর ইড—Fe Cl, লোহ হাইড্রোকো-রিক এসিডে দ্রব করিয়া শুষ্ক করিলে এই সবুত্ব বর্ণের লবণ উৎপন্ন হয়। ফেরিক কোরাইড— Fre Cl — ইহা একটা ত গ্রা-বশ্যকীয় লবণ। আয়রণ পার হাইডেট বা পারকসাইড হাই ড্রাক্রেরিক এসিডে দ্রব করিয়া, বা প্রোটো ক্রোবাইডকে নাইট্রক এবং হাইডে ক্রোবিক এসিডে ফুটন করিয়া পরিবর্ত্তিত করিলে এই ল ণ প্রস্তুত হয়। এই ল্বণের ফটিক পাওয়া বায় না কিন্তু শুক্ষ করিলে পিঞ্চল বর্ণের পিণ্ড রূপে পাওয়া বায়।

কেরস সলকেট (হীরাকস)—গ্রিন ভিট্রিয়ল বা কপারাস Fe SO,—এই অত্যাবশ্যকীয় লবণ বিবিধ প্রকারে প্রস্তুত হইতে পারে। (১) লৌহকে সলফিউবিক এসিডে দ্রব করিয়া অথবা (২) ফেরস সলফাইডেব উপর সলফিউরিক এসিড দিয়া শে বোডলে সলফিউরেটেড হাইড্রেজেন বাশ্র প্রস্তুত হয় সেই বোতলহু ডরল দ্রব্য হইতে এই লবণ প্রস্তুত হয়। আর্র্রুণ পাইরাইটিন্কে (Iron Pyrites) আর্দ্র বায়ু সংখোগে রাখিলে প্রথমে ইহ'র দ্রব ও পরে ক্ষটিক গুলি প্রস্তুত হয়। ক্ষমবর্ণের রং ও লিপিবার কালি প্রস্তুত জন্য এবং খেত বর্ণের চর্মাকে ক্ষমবর্ণ বিশিষ্ট করণ মানসে ইহা অধিক পরিমাণে বাবহৃত হয়। ফেরস সলকেটের সাংকেতিক চিহ্ন Fe SO,, 9 H, O.

ফেরিক সলফেট Fe. (SO.).—প্রোটো সল-

ফেটকে (Proto Sulphate) নাইট্রিক এসিড সহ ক্ট্রন করিলে এই লবণ প্রস্তুত হয়। ফেরিক অকসাইড কিম্বা হাইড্রেটকে সলফিউরিক এসিডে দ্রব করিলেও এই লবণ প্রস্তুত হয়।

ফেরিক নাইটে ট Fc, (NO) , লোহ খণ্ড জল মিশ্র উষ্ণ নাইটি ক এসিডে দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। এই দ্রব শিঙ্গল বর্ণের এবং ইহা রং প্রস্তুত জন্য ব্যবহৃত হয়। বদ্যশি কিছু নাইটি ক এসিড কাই আয়রণ ইম্পাত বা বার আয়রণের উপর দেওয়া যায় তাহা হইলে লোহ কেরে। কাই আয়রণে এই দাগ কিছু গভীর হয় কিছু বার জাররণে তত হয় না। ছুরি বা কাঁচির উপর এবস্প্রকারে নামান্ধিত করা যায়।

ফেরিক এসিটেট — Fe, (C, H, O,), — নৃতন অধংস্থ অথচ আর্দ্র ফেরিক হাইড্রেটকে এসিটিক এসিডে (শিকান্ধ) দ্রব করিলে এই লবণ উৎপন্ন হয়।

কেরস সলফাইড— Fo S ঈয়ং অয়াক্ত কেরস সলফেট দ্রবে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন জল বোগ করিলে কিছুই অধ্যস্থ হয় না। যদ্যপি একণে এই দ্রবে এমোনিয়ম সলফাইড দ্রব যোগ করা যায় তবে গাঢ় ক্রফ বর্ণের পদার্থ অধ্যস্থ হইবে ইহাই ফেরস সলফাইড। সলফিউরেটেড ছাইড্রোজেন বাঙ্গা প্রস্তুত করণ জন্য রাদায়নিকদিগের হারা

ক্রেরস সলফাইড অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। নিম্নলিখিত উপায়েও ইহা প্রস্তুত হইতে পারে।

লোহিতোত্তপ্ত কর্দম-চূলিতে ৪ অংশ লৌহ গণ্ড ২ ই অংশ গন্ধক চূর্ণ দিয়া পাতের মুথ বন্ধ করিয়া রাখিলে উহার। দ্ব হইয়া যায়। শীতল হইলে ঢালা লোহ সদৃশ ক্ষবর্ণ পিও প্রস্তুত হয়। প্রকৃতিতে যে কেরস ও ফেরিক সলফাইড শুলি জন্মে তাহাকে ম্যাগনেটিক পাইরাইটিস (Magnetio Pyrites) বলে, Fe, S, = FeS Fe, S, । ক্রেরস সলকাইড ডকে জল সহযোগে আর্দ্র কবিয়া কয়েরক সপ্তাহ পয়্যস্ত ব মতে বাথিয়া দিলে ঐ পিতের উপর ক্ষ্মে ক্ষ্মে স্ব্রু বর্ণের ম্টিক গুলি পরিদৃশ্যমান হইবে। গন্ধক ক্রমে ক্রমে বায়ু হইতে ক্ষ্মিজন গ্রহণ করিয়া FeS কে Fe SO, তে পরিল্ভ করেয়।

আয়রণ ডাই সলফাইড—আয়রণ পাইরাইটিস

Fe C,—প্রোটো সলফাইডে যত গদ্ধক থাকে লৌহ তাহার
বিশুপতর গদ্ধক সহ সংমিলিত হইয়া আয়রণ পাইরাটিস
প্রেত করে। ইহা পিঙ্গল বর্ণ বিশিষ্ট এবং ইহাব ক্ষৃতিক
শুলি ঘন। আয়রণ পাইরাইটিস বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহার
উভয় উপাদানই অক্সিজেন গ্রহণ করে।

সলফিউরিক এসিড প্রস্তুত জন্য গন্ধকের পরিবর্ত্তে ইহা ব্যবস্থৃত হয়।

লৈত্রে সন্তানির্বা ।—পটাশিষ্ম ফোরোদিয়ানা-

ক্ত গোগে (Potassium Ferrocyanide) ফেরস লবণ শ্বেত বা ঈষৎ নীল রূপে এবং ফেরিক লবণ গাড় নীল বর্ণ রূপে অধঃস্থ হয়।

> কোবল্ট ও নিকেল COBALT & NICKEL •

চিহ্ন গুরুত্ব প্রমাণ্ Co ৫১ } প্রমাণু Ni ৫১

ইতিহাস — সাাকসনির অন্তর্গত ন্নিবর্গ দেশে এক প্রকার অসংস্কৃত ধাতু পাওয়া যাইত, তাহা গলাইয়া রৌপা প্রস্তুত করণ মানদে তদানীস্কন রাসায়নিকেরা বত চেটা করিয়াছিলেন। কিন্তু জব কার্যা শেষ হইলে রৌপা পাওয়া না যাওয়ায় তথন এই বিবেচিত হইত যে কোন ভূত যোনি কর্ত্তক রৌপা অপকত হইয়া থাকিবে। এইরপে হতাশ হইয়া তাঁহারা উক্ত থনিজ ধাতু বিরক্তির সহিত ফেলিয়া দিভেন। এবং তদম্পারে এই ধাতুদয়ের রুণার্হ নাম কোবল্ট ও নিকেল রাথা হয়, য়ায়া অদ্যাপিও প্রচলিত আছে। এফালে এই ধাতু হালে হালা ও চীনের বাসন স্কল্যর নীল বর্ণে রঞ্জিত করণ মানসে কোবল্ট এবং পিত্তলকে রৌপা বর্ণ প্রদান মানসে নিকেল ব্যবহার হয়। এই ধাতুগুলি বছ কটে জব হয় ভজ্জনা পূর্বতন সম-রের চুলীর উত্তাপেইছা জব হইত না।

খেত কোবল্ট, কোবল্ট পাইরাইটিস, কোবল্ট গ্ল্যান্স প্রভৃত্তি অসংস্কৃত থনিজ ধাতু আদে নিক্যাল কোবল্ট এবং নিকেল সহিত মিশ্রিতাবস্থার থাকে। তাহা হইতে নিমু লিখিত প্রক্রি-য়ামুসারে ধাতুকে পরিষ্ণতাবস্থায় আনিতে হয়। অসংস্*ত* ধাতুকে প্রথমতঃ চূলী বিশেষে ঝল্সাইলে ইহাতে যে আসেনিক বৈৰ্ত্তমান থাকে তাহা দূৱীভূত এবং কোবল্ট-অক্সাইডে পরিণত হয়, তৎপরে ইহার সহিত বালুকা এবং পটাসিয়ম কার্কনেট মিশ্রিত করিয়া একটা মুন্ময় কুন্তে দক্ষা কর; এমতে একপ্রকার কাচ প্রস্তুত হয়; ইঙাতে কোবণ্ট-অক্সাইড দ্বীভূত হয় এবং এক প্রকার গাঢ় নীলবর্ণ थानान करत। किन्छ आर्त्रानिक मःयुक्त निरकत-यनापि রৌপ্য বা বিস্মথ সংযুক্তাবস্থায় থাকে—ভবে ভাহাদের সহিত কুস্তের অধোদেশে দ্রব পিণ্ডাকার ক্ষবস্থায় অবস্থিত হয়। উক্ত ত্র্ব নীল বর্ণের কাচ শীতল জলে নিক্ষেপ করিলে অত্যক্ত ভঙ্গুর হইয়া যায়। পুনশ্চ তাহা আবার অতি স্কা চূর্ণে পরিণত করিয়া পরিষ্কৃত করা যাইতে পারে। ইহা স্থান্ট (Smalt) এবং এজ্ব (নীলাভাযুক্ত (Azure) নামে নানা প্রকার কাচ ও চীনের বাসন ইত্যাদি রঞ্জিত করণ মানসে ব্যবস্ত হয়। অপর্ঞ কা**গক** রঞ্জন, মদ্লিন্ ও লিনেন্ইত্যাদি কাপড় ধৌত ও নীল বর্ণ বিশিষ্ট করণ জন্যও ব্যবহৃত হয়।

ধনিজ কোবল্ট দ্ৰবাস্তে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা জন্মান-বৌপ্য (German silver) প্ৰস্তুত জন্ম ব্যবস্তুত হয়। প্রথমে আর্সেনিক ও তৎপরে বিস্মধ এবং রৌপা পৃথকীভূত করিয়া, তৎপরে নিকেল চারি পাঁচগুণ পিত্তল (তাত্র ও দন্তা) সহযোগে দ্বি করিলে এক অতি স্থানর নমনীয় রৌপা বর্ণ সদৃশ উজ্জ্বল যৌগিক প্রস্তুত হয়। ইহা রৌপোর পরিবর্তে বাবক্ত হয় এবং কৃদ্ধারা নানা প্রকার আবশ্যকীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়। জর্মান দেশে ইহা প্রস্তুত হয় এই জন্ম জর্মান সিলভার কহে, ইহা দ্বারা সাহেবদের ব্যবস্থুত কাঁটা, চামচ ইত্যাদি দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

বদিও বিশুদ্ধ কোবলট ও নিকেলের সহিত লোহের বাহাক দৃশোও উপাদানে অনেক সৌদাদৃশ্য আছে কিন্তু ভাগারা তত আগ্রহের সহিত অক্সিপ্তেন গ্রহণ করে না! আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে লোহ, নিকেল ও কোবলট চুম্বক দারা আক্রই হয়। অন্যান্য সমস্ত ধাতুর মধ্যে কেবল এই তিনটী ধাতুই চুম্বক দারা আক্রই হয়। ইহাও জ্ঞাতব্য ও আবশ্যকীয় বিষয় যে কেবল এই তিন ধাতুই উল্লাৱ উপাদান। এই সমস্ত উল্লা পৃথিবীতে কথন কথন পড়িয়া থাকে; কিন্তু আম্বা জানিনা কোথা হইতে ইহারা নিপ্তিত হয়।

কোবল্ট অক্সাইড — CoO — দেখিতে ঈষৎ ছরিংবর্। ইহার হাইডে ট গোলাপী বর্ণের। কোবল্ট পরক্ সাইড্ Oo, O, কৃষ্ণ বর্ণের। কোবল্ট অকসাইড্ কাচ রঞ্জিত করণ মানসে সদাস্কাদা ব্যবস্ত হইয়া থাকে।

নিকেল অক্সাইড Ni O—দেখিতে হরিতের আভাযুক্ত ধুসর ধর্ণ। ইহার হাইড্রেট দেখিতে স্থলর সৰুষ্ণ এবং ইহার পরকু সাইড Ni, O, ক্লফবর্ণ। ক্লোপ্রেশ (Chrysoprase) নামক ম্লাবান প্রস্তর নিকেল ছারা সবুজ বর্ণে রঞ্জিত।

কোবল্টের প্রোটোসল্ট (Proto Salts) সকল গোলাপী (piuk) বর্ণের। কোবল্ট নাইট্রেট দ্রব সর্ব্যবিদ্ধারণ পরীক্ষণে ব্যবৃহত হয়। ফফ্রিক ও আসে নিয়স এসিড সহ-যোগে কোবল্টের যে অদ্রবনীয় যৌগিক গুলি প্রস্তুত হয়। কাচ ও চীনের বাসন রঞ্জিত করণ জন্য তাহার। ব্যবহৃত হয়। নিকেলের লবণ গুলি ঈশং হরিৎ বর্ণ বিশিষ্ট।

লৌহের ন্যায় কোবল্ট ও নিকেলের লবণ গুলি সল-ফিউরেটেভ হাইড্রোজেন সহযোগে অধঃস্থ হয় না। কিন্তু এমোনিয়ম সলফাইড সহযোগে কৃষ্ণবর্ণের সলফাইড গুলি অধঃস্থ হয়।

মাজেনিস

MANGANESE

চিহ্ন গুরুষ পরমাণু Mn ৫৫ } আপেক্ষিক গুরুষ ৮.•

ক্রোমিন্ন এবং অন্যান্য অনেক ধাতুর ন্যায় ইহারও প্রস্তত করণ প্রণালী এত কঠিন যে ইহা অদ্যাপিও কোন ব্যবহারে আইনে নাই। কিন্তু ইহার কোন কোন গৌগিক অত্যক্ত আব-শ্যকীয়। ম্যাঙ্গেনিস অত্যন্ত দৃঢ়, ভঙ্গপ্রবণ, লোহিতের আভা- যুক্ত খেত বর্ণ বিশিষ্ট ধাতু। ৰায়ুতে রাথিলে ইহা শীঘ্র অক্সি-জেন গ্রহণ করে, এবং জল সংযোগে রাথিলে জলকে সামান্য ভাপক্রমে ও অল্লে অবদাসিত করে। ম্যাক্ষেনিসের জনেক যৌগিক—প্রধানতঃ অক্সাইড গুলি, ও তন্মধ্যে প্রধান বুয়াক অক্সাইড বা ম্যাক্ষেনিস পারক সাইড—অনেক দেশে স্বাভাবতঃই পাওয়া যায়। ইহা কয়লা সহুযোগে উত্তপ্ত করিলে ধাতব ম্যাক্ষেনিস অতি অপপ পরিমাণে পাওয়া যায়। কোমিয়মের যৌগিক গুলির সহিত ম্যাক্ষেনিসের যৌগিক গুলির অনেক মাদৃশ্য আছে বটে কিন্ত ম্যাক্ষেনিক বৌগিক গুলির অপেকা ম্যাক্ষেনস যৌগিক গুলি অধিক স্থায়ী।

অক্সাইড্ অব ম্যাঙ্গেনিস— মাজেনিসের অনেকশুলি অক্সাইড্ পরিজ্ঞাত আছে। ম্যাঙ্গেনিস্ অক্সাইড্
M n O, মাজেনিক অক্সাইড্ Mn, O, এই উভয় যৌগিকই
অনাবশ্যকীয়। সৌহের মাগনেটিক অক্সাইডের ন্যায় একটী
লোহিত অক্সাইড্ M n, O, আকরিক হস্মেনিট্ (hausmannite) দলে পাওয়া বায়। পারক্সাইড্ (Peroxide)
বাইনক্সাইড্ (Binoxide) বা ব্যাক অক্সাইড্
(Black oxido) Mn O, নামক অক্সাইড্ মাজেনিসের
অন্যানী সম্প্রাজিক অপেকা আবশ্যকীয়; ইহা লোহিডোতথ্য করিলে অলিজেন কিয়ৎপরিমাণে বিস্তুল হয়। এবং
রেড্অক্সাইড্ প্রত্ত হয়। ত M n O, = Mn,O, +O,
কাচ প্রস্তুত ব্রেকেরা ফেরস অবস্থান্থ লৌহ মিপ্রিত করিয়া
বে বোতল প্রন্থত করে ভাষা পিঙ্গল বর্ণ করণ মানসে

মাংকেনিস বাইনক্সাইড ব্যবহার করে, তর্দ্ধারা লৌহ ফেরস্
হইতে ফেরিক অবস্থায় আনীত হয়। শ্বেড কাচের সহিত্ত
দ্রব করিলে কাচ বায়লেট বর্ণ প্রাপ্ত হয়। এবস্প্রকারে মূল্যবান বায়লেট বর্ণের নকল-মণি (amethyst) প্রস্তুত হয়
ম্যাকেনিস বাইনক্সাইড্ হইতে ম্যাকেনিসের অন্যান্য
বৌধিকগুলি প্রস্তুত হইতে পারে।

ম্যাঙ্গেন্স সলকেট M n'S O. একটা চীৰের বাসনে ২ ড্রাম ম্যাঙ্গেনিস প্রোটো অকসাইড একড্রাম সলফিউরিক এসিড সহ মৃহ সস্তাপে ১৫ মিনিট ও তৎপরে অধিক উত্তাপে এক ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত কর, শীতল হইলে এই ক্ষেবর্গ পিও জলে স্টুনকর এবং দ্রবকে পরিক্রত করিয়া শুক কর। যথন প্রায় সমস্ত তাংশ শুক্ত হইরা আসিবে তথন সর্বাদ্যাজনেন করিবে। এই লোহিভাভাযুক্ত শ্বেত বর্ণ চুর্গ ই ম্যাঙ্গেনস সলফেট। সলফিউরিক এসিড যোগে যে উচ্ছেলিত হয় অক্সিক্তেন বিযুক্ত হওনই তাহার কারণ। রীতিমত যদ্রে এই কার্য্য সম্পন্ধ হইলে এই পরিত্যক্ত অক্সিক্তেন সংগৃহীত হইতে পারে। ইহাতে স্পষ্টই জানা যাইতেছে যে কেন সলফিউরিক এসিড মিশ্রিত ম্যাঙ্গেনিস প্রোটো অক্সাইড্র জারক (Oxidiser) রূপে সর্বাদ্য বাবহৃত্ত হয়।

 $Mn O_{\bullet} + H_{\bullet} SO_{\bullet} = Mn SO_{\bullet} + \Pi_{\bullet}O + O$

মাক্ষিন্স কোরাইড Mn Cl — উগ্র হাইড্রো-ক্লোরিক এসিডকে ম্যাকেনিস প্রোটোকসাইড সহ অর্জ্বণ্টা-কাল উত্তপ্ত করিয়া এই দ্রবকে পরিক্ষত করিয়া কিছু গাঢ় করিবে। শীতল হইলে লোহিতাভাযুক্ত মাাঙ্গেনিস কোরাইডের ক্ষটিক গুলি প্রস্নত হইবে। উত্তপ্ত করণ কালে উচ্ছেলিত হয়, ক্লোরিণ উদ্ভূত হওনই তাহার কারণ। $8HCl + MnO_{\bullet} = MnCl_{\bullet} + 2H_{\bullet}O + Cl_{\bullet}$

ম্যাঙ্গেনিক এবং পার ম্যাঙ্গেনিক এসিড সকল—এই ছই শ্রেণীস্থ লবণ পবিজ্ঞাত আছে, তাহাদের অন্ধর্ম অক্সাইড অব ম্যাঙ্গেনিস্ হইতে উৎপন্ন। তাহাদিগকে ম্যাঙ্গেনেট্স্ (manganates) ও পার ম্যাঙ্গেনেট্স্ (permanganates) বলে। ম্যাঙ্গেনিক এসিড অপরিজ্ঞাত, কিন্তু পারম্যাঙ্গেনিক এসিড প্রস্তুত হইতে পারে।ইহাদের পটাসিয়ম লবণ গুলি আবশ্যকীয়।

য়ানিহাইড্টিড এসিড পটাসিয়ম শ্বণ ম্যাক্রেনিক $Mn\ O_s\ H_s\ Mn\ O_s\ K_s\ MnO_s$ পারম্যাঙ্গেনিক $Mn_s\ O_s\ H_s\ Mn_s\ O_s\ K < Mn_sO_s$

পটা সিয়ম ম্যাঙ্গেনেট K_* Mn O_* —একড্রাম পটাসিয়ম কার্কনেট একড্রাম ম্যাঙ্গেনিস পরক্সাইড ও অর্ক্ষ ড্রাম পটাসিয়ম নাইট্রেট একটা হাম দিন্তাতে উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া এই মিশ্রেণ একটা চূরীতে রাথিয়া অর্ক্ষ ঘণ্টা প্রবল অগ্নি সন্তাপে উত্তপ্ত কর, শীতল হইলে ঐ পিডের এক অংশে থানিক জল সংযোগ করিয়া তাহা স্থিত হইতে দেও; পটাসিয়ম ক্রমেট K_* Cr O_* এর ন্যায় গাঢ় সবুজ বর্ণের পটাসিয়ম ম্যাঙ্গেনেট ত্রব প্রস্তুত হইবে। জল সহিত ত্রব

ছয় বলিয়া ইহাকে বহুরূপী ধাতু কহে। পটাসিয়ম ম্যাঙ্গেনেট জলে দ্রুব করিলে পারম্যাঙ্গেনেট অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হওয়ায় দ্রুবের বর্ণ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে ও ম্যাঙ্গেনিস পরক্-সাইডের একটী হাইডে ট প্রস্তুত হয়।

 $\mathbf{S} \mathbf{K}_{\bullet} \mathbf{M} \mathbf{n} \mathbf{O}_{\bullet} + \mathbf{S} \mathbf{H}_{\bullet} \mathbf{O} - \mathbf{K}_{\bullet} \mathbf{M} \mathbf{n}_{\bullet} \mathbf{O}_{b} + 8 \mathbf{K} \mathbf{H} \mathbf{O} + \mathbf{M} \mathbf{n} \mathbf{O}_{\bullet} \mathbf{H}_{\bullet} \mathbf{O}$

পটা বিয়ম পারম্যাঙ্গেনেট K, Mn,O, ম্যাজে-নেটের ন্যায় •ইহা হইতেও অক্সিজেন বিযুক্ত হইয়া জর-নায় (oxidisable) দ্রব্যের সহিত সংযুক্ত হয়।

পারীঃ ১। পুর্বেক্তে প্রকারে প্রস্তুত পটাসিয়ম পারম্যাক্ষেনেটে কয়েক বিন্দু সলফিউরস এসিড যোগকর, লোহিত
বর্ণের দ্রব তৎক্ষণাৎ বর্ণহীন হইবে। পারম্যাক্ষেনেট হইতে
সলফিউরস এসিড অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং একটা বর্ণহীন
ম্যাক্ষেন্স লবণ প্রস্তুত হয়। এই পরীক্ষা সব্জ বর্ণের
পটাসিয়ম ম্যাক্ষেনেট সহযোগে কর, তদমুরূপ ফল দর্শিবে।
এমন কি এক বণ্ড কাঠ বা কাগজ সব্জু বা লোহিত বর্ণের
দ্রবে নিক্ষেপ করিলে তৎক্ষণাৎ তাহা বিস্মাসিত হইয়া বর্ণহীন
হয়. তজ্জনাই এই সমস্ত দ্রব্য কাগজ ছারা ফিন্টার করা
অমুচিত।

স্বৰ্ণ GOLD

চিহ্ন গুরুত্ব

পরমাণু Au ১৯৭

স্থা স্কলা ধাতৰ অবস্থায় পাওয়া যায়ণ ইহা আনেক

দেশে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহা এত অৱ পরিমাণে পাওয়া যায় ও যে প্রস্তর বা বালুকার সহিত মিল্লিতাবস্থায় থাকে ভাহা হইতে পৃথক করা এত স্বকঠিন যে ইহা অন্যান্য সমস্ত ধাতু অপেকা অধিক মূল্যবান্ বলিয়া পরিগণিত। বর্ত্তমান সময়ে ইহা প্রচুর পরিমাণে অষ্ট্রেলিয়া এবং কালিফর্ণিয়াতে রৌপ্য ও অন্যান্য ধাতুর সহিত মিশ্রিতাবস্থার পাওয়া যায়। অনেক পুরাতন পর্বতে এবং অনেক নদীর বালুকা সহিত মিপ্রিতাবস্থায় ইহা অল বা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। অস্মদেশে সিংহভূম অঞ্চলে নদীর বালুকা সহিত মিশ্রিতাবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। প্রস্তির বা বালুকা হইতে স্বৰ্ণকে পৃথক করিতে হইলে উহাদিগকে ু জলে আলোড়ন করিতে হয়, স্বর্ণ আপেক্ষিক গুরুত্বের আধিক্যে অধঃপতিত হয়, এবং অপরিষ্ণ তাংশ উপরে থাকে, তাহা জলের সহিত পৃথক হইয়া যায়। যে প্রস্তরে স্বর্ণ থাকে তাহা সক্ষ চূর্ণ করিয়া পারদ সহিত মিশ্রিত করা হয়। পারদ স্বর্ণকে দ্রব করে। তৎপরে পারদের অধিকাংশই চর্ম্ম থলিতে রাধিয়া বলপুর্বক পেষণ করিয়া পৃথক করা হয়, এবং অবশেষে ঘন ম্বর্মামাালগাম বা মিশ্ল হইতে পরিআবণ ক্রিয়া ছার। সমস্ত পারদ পৃথক করা হয়। অন্যান্য সমস্ত ধাতু অপেক। श्वर्ग घाज-वर्षभीय अवः विरमय। अक छान् अर्गरक निर्पेष्ट्रया ৪৯ বর্গফুট পাত এবং ৫০০ ফুট দীর্ঘ তার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। কিন্তু এই তার অধিক তননশীল গুণ বিশিষ্ট হয় না। এবিষয়ে লোহ অপেকা স্বৰ্ণ মনেক নিক্ট।

স্বৰ্ণ পত্ৰ যদিও স্বদ্ছ পদাৰ্থ নহে, কিন্তু ইহা এত অধিক পাতলা হয় যে সূর্য্য রশ্মি অনায়াসে ইহার ভিতর দিয়া আসিতে পারে। একথানি কাঁচের উপর থানিক স্বর্ণাত্ত দাগাইয়া পরিষ্কার আলোতে রাখিলে ইহা স্পষ্ট লক্ষিত হুইবে। ম্বর্ণের ভিতর দিয়া একপ্রকার হরিৎবর্ণের আলো দেখিতে পাওয়া যাইকে। যদাপি উত্তাপ দারা ধাতুর ঔচ্ছলোর হানি হয় তবে তাহার বর্ণ লোহিত হইবে। অধিক বা অল ভাপক্রমে স্বর্ণকে বায়ুতে বা জলে রাখিয়া দিলে তাহার বর্ণের হানি হয় না অথবা সাধারণ অমুবা ক্ষার ইহার উপর ক্রিয়া দর্শাইতে পারে না। এই জনা ইহাতে উত্তম উত্তম অলকার এবং মুদ্রা প্রস্তুত ছইয়াথাকে । প্রাটিনম অপেকা ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব অল। ইহা ১২৫০ সেণ্টিগ্রেড বা ২২৮২ ডিগ্রি ফারন হিটের উত্তাপে দ্রব হয়, স্থতরাং ইহাকে দ্ৰব করিতে ভাষ্র এবং রৌপ্যের অপেক্ষা অধিক উত্তাপের প্রয়োজন হয়। বিশুদ্ধ রৌপ্যের ন্যায় বিশুদ্ধ ম্বর্ণ কোমল এবং ব্যবহারে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। স্থতরাং যথন ইহাতে অলম্বার বা মৃদ্রা প্রস্তুত করা হয় তথন অপেকাকৃত কঠিন করণ মানদে রৌপ্য বা তাত্রথাদ মিশ্রিত থাকে। ইংল্ডে যে অর্ণ্যুদ্রার বাবহার হয়, তাহাতে ২২ অংশ স্বৰ্ভ ২ অংশ তাম আছে।

স্থাপি করণ — মিশ্র স্থাপ, বা রোপ্য মিশ্রিত স্থা ছইতে বিশুদ্ধ স্থাপ করিতে হইলে উহাকে উগ্র গন্ধক দ্রাবক সহিত লোহ কটাহে ফুটাইতে হয়। উগ্র গন্ধক জাবক লোহকে জব করেনা। তাম এবং রৌপা জব হয়, ও সল্ফিউরস্ য়ানহাইডাইড প্রস্তত হয় কিন্তু স্থা অজব-ণীয় ৰিধায় পিঙ্গল বর্ণের চুর্ণাকারে রহিয়া যায়। এই রৌপা এবং তাম জব হইতে, তামদারা রৌপা অধঃছ হয়, এবং পরিণামে তুঁতে পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়াকে "রিফাইনিং" বা পরিষ্ঠত করণ কহে।

এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ কখন কথন স্বর্ণ মিশ্র রৌপা, নাইটি ক এসিডে দ্রব করা হয়, কিন্তু ইহাতে স্বর্ণ দ্রব হয় না, রৌপা দ্রব হয়। যেথানে চারিভাগের মধ্যে ৩ ভাগ রৌপা ও এক ভাগ স্বর্ণ থাকে তাহারই কেবল সমস্ত রৌপা সম্পূর্ণ রূপে দ্রব হয়। মিশ্র ধাতৃতে ফলাপি সিকির বা একতৃতীয়াংশের স্বাধিক স্বর্ণ থাকে তবে তাহা রৌপাকে কভক রক্ষা করে, এবং রৌপা নাইটি ক এসিডে দ্রব হয় না। তথন উপযুক্ত পরিমাণে রৌপা মিশ্রধাতৃতে যোগ করা আবশাক হয়।

অর্থ পরীক্ষা করিবার প্রধান উপায় এই যে "কটি পাণরে"

সর্থ ঘদিয়া তাহাতে এক বিন্দু নাইট্রিক এদিড

দিলে যদ্যপি ভাল সোণা হয় তবে পীতবর্ণের দাগ

অবিকল রহিবে, আর যদ্যপি থাদ থাকে তবে তাহার কিয়দংশ

বিলুপ্ত হইবে। যদ্যপি এই জব্য স্বর্ণ বর্ণ বিশিষ্ট, যেমত

টমব্যাক বা পিত্তল হয়, তবে ঐ দাগ সম্পূর্ণ রূপে বিলুপ্ত

হইবে।

অর্ণের ল্যাটিন নাম 'অরুম্" (Aurum) ও তজ্জন্য

ইহার সাংকেতিক চিহ্ন Au-1 ইহা ছই জোণীর লবণ প্রস্তান্ত করে, যথা অরস্ ক্লোরাইড্AuCl, এবং অরিক্ ক্লোরাই Au

বায় তে স্বৰ্ণ পটাশিয়মসিয়ানইড্ দারা দ্রব হয়। ইহা ক্লোরিণ দ্রব বা "একোয়া রিজিয়া" দারাও দ্রবণীয় (Aqua regia)। এই ক্রিয়া বিশুদ্ধ ক্লোরিনের সন্ত্রা বশতঃ ঘটিয়া থাকে।

পরীঃ ১। একটা পরীক্ষা নলে কিছু স্বৰ্ণ পত্ত রাধিয়া তাহাতে ক্লোরিণ্ড্রব ঢালিয়া দেও, শীঘ্রই স্বৰ্ণ বিলুপ্ত হইবে।

পরীঃ ২। ইটা পাত্তে স্বর্ণ পত্র রাধিয়া একটাতে
নাইট্রক এনিড দেও ও অপরটীতে হাইড্রোক্লোরিক এদিড
দেও। যদ্যপি হাইড্রোক্লোরিক এদিতে ক্লোরিণ্ বিম্কাবক্লায় না থাকে তবে স্বর্ণ পূর্বাধ্যায়ই থাকিবে। এখন এই
উভয় পাত্রস্থ দ্বা একতা মিশ্রিত কর, ঐ বাতৃ শীঘ্রই র্কব
হইবে।

অরিক্ কোরাইড্—Au Cl,—পূর্ব্বোক্ত হই পরী-কণেই স্বর্ণের এই অত্যাবশ্যকীয় লবণ প্রস্তুত হয়। অবশিষ্ট গুলি ইহা হইতে পাওয়া যায়। এই দ্রুবকে অল্লে অল্লে শুক্ত করিলে পিঙ্গলাভাযুক্ত লোহিত বর্ণের অরিক্ কোরাইডেয় পিতে পরিণত হইবে। এই পিও বায় স্পর্ণে দ্রুব হয়।

পরীঃ ১ I—একটা চীনের বাসনে করিয়া কয়েক ফোঁটা অরিকুক্লোরাইড্জব উত্তপ্ত কর'। ঐ লবণ বিদ- দানিত হইয়া যাইবে, এবং পূর্বেই হা যে স্থল ব্যাপয়া ছিল তাহা থাতব স্থাকলা-মভিত হইবে। স্বর্থের সমস্ক যৌগিক শুলিই উত্তাপ দারা বিসমানিত করা যাইতে পারে। তাপক্রম যদাপি একটা নির্দারিত সীমা পর্যান্ত থাকে, তবে ক্লোরাইড আংশিক দ্রীভূত হয় এবং অরস্ ক্লোরাইড প্রেড হয়।

পরীঃ ২ ।— সচ্চিত্র কাগজ অরিক . ক্লোরাইড ু

কবে সিক্ত করিয়া গুল্ক কর, এবং সম্পূর্ণ রূপে দগ্ধ করিয়া

কেল। ঐ পাঁসের সহিত শুক্ষ অর্ণ চূর্ণ পাওয়া যাইবে। এক
থানি রৌপ্য চামচের উপর ইহার কিছু একটা লবণ জল সিক্ত
কর্ক দ্বারা ঘর্ষণ কর রৌপা গিলটি করা হইবে। আরও
আনেক উপায়ে গিল্টি করা যায় তাহাদিগকে ''আর্র্রু গিলটি''
(Moist Guilding) কহে। যথা জল মিশ্র অ্বণ ক্রবে সোডিমুম হাইড্রোজন্ কার্কনেট্ মিশ্রিত করিয়া তাহাতে তাম বা
পিশুল অথবা রৌপ্য ক্রব্য ফুটাইতে হয়। ''উফ্ বা পারদ
গিল্ভিংতে পারদে অর্ণ্রুব দ্বারা ত্রব্য সকল
আক্লাদিত হয়, এবং পরিশেষে উত্তপ্ত করিতে

হয়; ''ইলেকট্রো গিল্ডিং''তে তাড়িত স্লোত দ্বারা
ধাতু বসাইয়া দেওয়া হয়।

পারীঃ ৩ া— কিছু স্বর্ণ দ্রব এক বিন্দু হাইড্রোক্লো-রিক এসিড এবং কিছু লোহের প্রোটো সল্ফেট্ সহযোগে ফুটাও। ঐ মিশ্রণ তৎক্ষণাৎ পরিবর্ত্তনশীল গাঢ় এবং পিন্সল বর্ণ ধারণ করিবে'। কিন্তু ইহার ভিতর দিয়া দেখিলে শ্বন্ধ নীল বর্ণ দেখা যাইবে। ইহা স্থিত হইলে শ্বনের ক্ষুদ্র ক্লা সকল এক প্রকার পিঙ্গল বর্ণের পদার্থ রূপে সঞ্চিত্ত হইবে। লোহের প্রোটাসল্ট এই সময়ে পার-সল্টে পরিণত হয়। এই স্ক্লচ্র্ণ স্বর্ণ শিল্পে অনেক ব্যব-হারে আইসে। যে কাঁচে ইহা আছে তাহা দেখিতে চুটি (ruby) সদৃশ এবং ইহা চীনের বাসনাদি রঞ্জিত করণ মানসে ব্যবহৃত, হয়। ইহা ল্যাভেণ্ডার তৈল সহিত মিশ্রিত করিয়া পাত্রের গাত্র দেশে অক্ষিত করিয়া দেওয়া হয়।

পরীঃ ৪ 1— যে প্রোটো ক্লোরাইড্ লবণ অধিক
দিন রাথাতে তাহার কিয়দংশ পারক্লোরাইডে পরিণত হইয়াছে তাহার কিছু স্বর্ণ দ্রেবে যোগ কর। 'পর্পল অব কেদিয়দ
নামক অনিণীত উপাদানের বেগুণে রঙ্গের আভাযুক্ত
লোহিত বর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে।

৪র্থ শাখা--ধাতব চতুরণু সকল

টীন

TIN

অতিপুরাকালে যে কয়েকটী ধাতু পরিজ্ঞাত ছিল টিন ভন্মধ্যে একটী। ২৩০ দেণ্টিগ্রেডে ইহা ডরলাবস্থা প্রাপ্ত ইয়। অনেক দেশে—যথা বর্দায়—কোন নদীর তীরে বালুকার সহিত ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়, তজ্জনা ইহা অতি স্থলত। পূর্দেই ইহা প্রধানতঃ ব্রিটেশ দীপে পাওয়া যাইত এবং তজ্জনা তাহা টীন দ্বীপ নামে আখ্যাত ছিল। এবং অন্যাপিও ঐ দ্বীপ গুলি ও মলকা দ্বীপ হইতে বিশুদ্ধ টীন পাওয়া যায়।

টীন প্রস্তর (Tin Stone) নামক টীনের একটী অক্দাইড Sn O, প্রকৃতিতে প্রাপ্তি হওয়া যায়।ইহা ইংলওছ কর্ণোয়াল নামক ভানে উংপল হয় এবং প্রধানতঃ ভদ্ধাই ইংরেজ-নিগের টীন বাণিজ্যের এত সমৃদ্ধি।

টীন প্রস্তুর হইতে টীন অতি সহল উপায়ে প্রস্তুত ছইয়া পাকে। ইহা ক্রা ও পৌত করিয়া অয়াতাপে উত্তপ্ত করিলে ইহাতে য়ে আর্দেনিক থাকে তাহা ধূমাকারে বায়ুর সহিত মিল্লিভ হয় এবং লৌহ অলিজেন সহ মিলিভ হয়। তৎপরে লৌহ এবং তাত্রের অধিকাংশ, পৌত করণ সময়ে পৃথগ্তৃত হয়। তৎপরে উহাকে কয়লা ছায়া পরিদ্ধুত করা হয়। এই সময়ে অতি অল পরিমাণে চূপ্ণোগ করিলে অন্যান্য অপরিদ্ধৃতাংশ ক্লেদ (Slag) রূপে পৃথক হয়।

ইহার স্থান ঔজ্জনা, কোমলতা, নমনীয়তা ইত্যাদি গুণ থাকাতে টান একটা মূল্যবান ধাতৃর মধ্যে পরিগণিত। অক্-সিজেনের সহিত মিলন-স্পৃহা অল্ল প্রযুক্ত জল বায়ুতে ইহার ঔজ্জন্যের বিশেষ হানি হয় না। জব-স্লভতা প্রযুক্ত জন্যান্য ধাতুকে সহজে ইহা দ্বারা আচ্চাদিত করা যাইজে পারে। স্যাকসনি প্রদেশস্থ টানকে পাত এবং ইংলপ্ত দেশস্থ টানকে দণ্ডাকারে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বাণিজ্যের অধিকাংশ টানে আর্দেনিক এবং জন্যান্য ধাতু মিশ্রিতাব-ছার থাকে। টান দণ্ডকে নমু করিলে এক প্রকার কর্কশ শব্দ শ্রুত হইয়া থাকে এবং ক্রমাগত এই মত করিলে ইহা জত্যন্ত উষ্ণ হইয়া উঠে।ইহার কারণ টানকে কঠিন করিবার সময় দেখা যায় যে ইহার নির্মায়ক উপাদান গুলি ফটিকা-কার বিশিষ্ট হয় নমু বা পরস্পর ঘর্ষণ কালে সেই গুলির ছান চ্যুতি প্রযুক্ত এবস্থাকার ঘটিয়া থাকে। টানাচ্চাদিত লৌহ পাতের উপর এই ফটিক গুলি বড় স্থানর রূপে প্রস্তুত ক্রা যাইতে পারে।

পরী?—এক খণ্ড টীনাচ্ছাদিত লৌহ পাত (যাহাকে সচরাচর টীনের পাত বলিয়া থাকে) একটি স্পিরিট ল্যাম্পের উত্তাপে উত্তপ্ত করিতে থাক। যতক্ষণ না উহার আচ্ছাদনীয় টিন অল্প নাতার ত্রব হয়। তৎপরে ইহা জলে নিমজ্জিত কর যেন টিন শীঘ্র কঠিনাবস্থা প্রাপ্ত হয়। ঐ টিনের পাতার উপরি প্রদেশ এক প্রকার মলিন বর্ণ ধারণ করিবে কারণ ইহা অকসাইডের একটি আচ্ছাদন ঘারা আচ্ছাদিত হইয়াছে। কিন্তু যদ্যপি ইহা একটা জল মিশ্র নাইট্রোমিউরিয়াটিক এদিড দিক্ত কাগজের প্রটলী ঘারা স্বর্ধিত হয় তবে অভি

অকসাইড আচ্ছাদনকে দ্রব করে ধাতব প্রদেশকে বিশুদ্ধা-যস্তার আনয়ন করে।

ধাতৃকে পরম্পর সংযোগ করণ মানসে কর্মকারেরা টীনের এবং সীসের থাইদ (Solder-ঝাল) ব্যবহার করিয়া থাকে স্ত্রধারের পক্ষে বেমত শিরীষ (Gluo), টীনকর্মকারের পক্ষে ঝালও ডক্রপ। তুই অংশ টীন এবং এক অংশ সীসেতে বে খাইদ প্রস্তুত হয় ভাহা অতি সহজেই প্রব্দয় ও ভাহাকে (Pine Solder) বা রাংঝাল কহে। তুই অংশ সীস ও এক অংশ টীন হারা এক প্রকার থাইদ প্রস্তুত হয় ভাহাকে 'মোট ঝাল' বাং' কোর্ম সল্ভার' (Course Solder) বলে। মোটমুটী কার্য্যের জন্য ইহা আবশ্যকীয়। ইহা এত ঘন যে স্বয়ং বিস্তৃত হয় না ভক্ষনা পিটাইয়া লাগাইতে হয়। পিতল এবং জন্যান্য ধাতৃর প্রবা — যাহাতে অধিক উত্তাপের আবশ্যক করে—ঝালাই করিবার জন্য 'কঠিন ঝাল্' (Hard Solder) আবশ্যক হয়।

চীন কর্মকারের। চীনের দ্রব্য প্রস্তুতকালে তাহাতেও কিছু দীদ থাদ দিয়াথাকে। কারণ বিশুদ্ধ চীন ভক্ষপ্রবণ এবং তাহা ভাল ছাঁচেতোলা যায় না। এক নবমাংশ হইতে এক রষ্টাংশ (ই হইতে ই) পরিমাণে দীদ অনেক স্থলে চীনের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। বিশুদ্ধটীন হইতে পৃথককরণ জন্য ইহাকে প্রফটীন (Proof tin) কহে।

টীন অভ্যস্ত ঘাত-বৰ্দ্ধনীয় টীন হইতে এত হক্ষ পাতলা পাত প্ৰস্তিত করা ঘাইতে পারে যে ভাহার এক ইঞ্চির সহস্রাংশের এক অংশের (३०००) অধিক হইবেনা। ক্রিম রৌপ্যপাত টীন এবং দস্তার মিশ্রেণ ব্যতীত আর কিছুই নহে। এই উভয় ধাতুকে পিটাইয়া উক্তম প্রকার পাত প্রস্তুত হয়। দেশীয় রাংতা টীন ব্যতীত আর কিছুই নহে। প্রতিমার সাজ প্রস্তুত জন্য বিশেষ ব্যবহার হয়।

টীন এবং পাবদের এক প্রকার মিশ্রণ প্রস্তুত হয় তাহাকে
টীন্ য়ামাল্গাম্কহে। ইহাদারা দর্পণের কলাই করা
হয়। বায়ু দারা টীনের ঔজ্বলার হানি হয়না, তজ্জনা
ইহা দারা লৌহ ও তামের পাত্র মণ্ডিত করাহয়। কারথানায়
শৌহ টীনাচ্চাদনে মণ্ডিত করিবার জন্য প্রথমে বিশুদ্ধ
লৌহপাত দ্রব ব্যায় নিমন্তিত করিয়া পরে দ্রব টীনে নিমন্তিত
করে এবং তদনস্তর পরিষ্কার করিয়া লয়। তাম টীন
মণ্ডিত করিবার জন্য তামের উপর দ্রব টীন ঢালিয়া দেয় ও
পরে তত্বপরি শোনের দ্বারা ঘর্ষণ করিতে থাকে। ইহাকে
টীন কলাই বলে। নিম্নিথিত উপায়েও তাম বা পিতলকে
মণ্ডিত করা যায়, গ্রা

পরীঃ।—একটি পাত্রে টীনের পাত কতকগুলি

হল্ম হল্ম করিয়া কাটিয়া তাহাতে ক্রিম অব টার্টার (Cream

of tartar) ও জল যোগ করিয়া তাহা অর্দ্ধ ঘণ্টা কাল

ফুটাইয়া পরে তাহাতে পরিস্থত তাম বা পিতল দ্রব্য নিমজ্জিত

করিতে হয়। এবপ্রাকারে পিতলের তারের পিন খেত বর্ণ
বিশিষ্ট করা হয়।

টীনের ল্যাটিন নাম স্থানম্ (Stannum) তাহা হইতে ইহার সাজেতিক অক্যর Sn

টীনের যোগিক গুলি।

ক্যানস্ অক্সাইড্—Sn´O— ট্যানস ক্লোরাইড
দ্রব উপরি কিছু এমোনিয়ম দেও, খেত বর্ণের ট্যানস হাইড্রেট
অধঃস্থ হইবে। এই দ্রবকে ফুটিত করিলে হাইড্রেট
বিসমাসিত হইয়া জল এবং রুফ্ণ বা ঘোর হরিৎ বর্ণের ট্যানস
অক্সাইডে পরিণত হইবে। ইহা শীঘ্র ফুটিত জল দারা
ধৌত ও শুদ্ধ করিবে, কারণ ইহা বায়ু হইতে অধিক অক্লিজেন
গ্রহণ করে। যদ্যপি ইহা ব্লোপাইপ শিধায় দগ্ধ করা যায়
তবে ট্যানিক অক্সাইড প্রস্তুত হইবে।

ফ্রানিক অকসাইড বা ফ্রানিক য়্যানহাইড্রাইজ্—Sn (),—একপণ্ড রাং চারকোল উপরি রাথিয়া
ব্রোপাইপ শিপার উত্তপ্ত কর। ইহা যথন উত্তপ্ত থাকে
তথন এক প্রকার পীত বর্ণের চুর্ণের দ্বারা আচ্ছাদিত হয়
পরে যথন শীতল হয় তথন ঐ চুর্ণ শেত বর্ণে গরিণত হয়।
ইহাই ট্রানিক অকসাইড। এবস্প্রকারে প্রাপ্ত টীন পরক
সাইড্ কোন এনিডে দ্রবনীয় নহে, এবং বছ কটে ইহাকে
দ্রব করা যাইতে পারে। ইহা এত স্ক্র চূর্ণ যে সর্কা।
কাচ এবং ধাতু পরিষ্কার করণ জন্য ব্যবহৃত হয়। এইজন্য
ইহাকে "পটি পাউডার" (Putty Perioder) বা য়্যাসশালিস কহে।

পরীঃ।—এক গ্রেণবা ততোষিক ষ্টানিক অকসাইজ করেক গ্রেণ চারকোল সহসেগে মিশ্রিত কর এবং মিশ্রেণকে চারকোলোপরি রাখিয়া ব্রোপাইপ শিথায় উত্তপ্ত কর। অক্সাইজ্ পরিবর্ত্তিত হইয়া ধাতব টীন-পিত্তে পরিণত হইবে। এই পরীক্ষণ দারা জানা বাইতেছে কি প্রকারে চীন প্রস্তুত করিতে হয়।

নির্দ্ধারক উপাদানে এবং জলের সহিত সম্বাদ্ধে ইয়ানিক অকসাইছের সঙ্গে সিলিকার অনেক সাদৃশ্য আছে। যদিও জলে অদ্রবনীর তথাপি ইহা একটা বথার্থ য্যানহাইড্রাইড্ এবং ইহা হইতে ষ্টানিক এবং মেটাগ্রানিক নামক হুইটি এসিড অন্য উপারে প্রস্তুত হইতে পারে। মেটাগ্রানিক এসিডের সাঙ্গেতিক চিছ্ II_{**} Sn_{*} O_{**}।

ফ্যানিক এসিড II, Sn O,— গ্রানিক ক্লোরাইডজবে প্রচ্ব পরিমাণে এমোনিয়া যোগ কর, একটি খেত বর্ণের
গদার্থ মধঃত্ব ইবর; ইহা বারুতে শুক্ষ হইলে ইহার সাল্ধেতিক চিহ্ন II, Sn O, হয়। ইহা পটাশে জব হইয়া
ইয়ানেট নামক লবণ গুলি প্রস্তুত করে। ছিটের রংক্ষে স্থায়ী
করণ জন্য ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার হয়।

মেটাইটানিক এসিড—ধাতব টান নাইট্রিক এসিড দ্বারা শীঘ্রই অকসিডাইজড্ হ্র; লোহিত বর্ণের ধূন নির্গত হইরা এক প্রকার খেত বর্ণের চূর্ণ রহিয়া যায় ৷ ইহাই মেটাট্যানিক এসিড। বায়ুতে ৩% করিলে ইহার সাক্ষেতিক চিহ্ন H. Sn O, হয়, কিন্তু থখন ১০০ ডিগ্রি- শেণ্টিগ্রেডে বা ২১২ ডিগ্রি ফারেন হিটে উত্তপ্ত করা যায় তথন ইহার জল দূরীভূত হয় এবং তথন ইহা H_* Sn O_* এই সাক্ষেতিক চিহ্ন হারা প্রকাশ করা যায়। উপযু্তিক উভয় এদিডই উত্তাপ সংস্পর্শে জল এবং ফ্ট্যানিক য়্যান হাই-ড্যাইডে পরিণত হয়।

ফ্যানস্ ক্লোরাইড—Sn Cl,—ক্ষেক থণ্ড বিশুদ্ধ টীন উপ্র হাইন্ড্রোক্লোরিক এসিড সহ ক্ষৃটি তকর। হাই-ড্যোজেন বাপা বিমৃত্ত এবং টানস ক্লোরাইড প্রস্তুত হাইবে এবং শুক্ষ করিলে বর্ণ হীন ক্ষটিক গুলি (Sn Cl, ২ II, O) প্রাপ্ত হওয়া যায়। Sn+২ H Cl=Sn Cl, + II, ি ট্যানস ক্লোরাইড জব বাষুতে রাপিয়া দিলে ভাহা কল্যিত হয় এবং কিয়ৎ পরিমাণে ট্যানিক ক্লোরাইডে পরিবর্ভিত হয়।

ফ্যানিক ক্লোরাইড Sn Cl.— ষ্ট্যানদ ক্লোরাইড-জবে ক্লোরিণ জব যোগ কর মতক্ষণ না ক্লোরিণের গন্ধ বিনষ্ট হয়। Sn Cl. তদ্ধারা Sn Cl. এ পরিবর্ত্তিত হয়। টীনকে নাইট্রোহাইড্রোক্লোরিক এদিডে জব করিলেও উহা পাওয়া যায়। রং কারেরা ইহাকে পাকা রং করিবার উপাদান কহে। এমোনিয়া যোগে ষ্ট্যানিক এদিড প্রাপ্ত হওয়া যায়।

বি**শুদ্ধাবন্থা**য় ষ্ট্যানিক ক্লোরাইড উদ্বেম তরল পদার্থ।

ষ্ট্যানস সলফাইড Sn'S—ষ্ট্যানস্ ক্লোরাইডের কোন অল জবে সলফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন যোগ কর লোহিতাভাযুক্ত পিঙ্গল অর্থের ষ্ট্যানস্ সলফাইড্ অধঃস্থ ছইবে। টীন ও গন্ধকের পরস্পর সাক্ষাৎ সংযোগেও ইহা প্রস্তুত ছইতে পারে।

পরীঃ !— ২৪ গ্রেন ওজনে এক থণ্ড রাংতার ১২ গ্রেণ ওজনে চূর্ণ গল্ধক মৃড়িয়া তাহা একটা পরীক্ষানলে করিয়া উত্তর্শকর। অর্জেক গল্পক দর্গ ইইবে কিন্তু অপরার্জ রাংএর সহিত মিশ্রিত হইরা পিঙ্গাভায়ক ক্লঞ্চবর্গের পিজে (SnS) পরিণত হইবে। যালপি ঐ নলটা উষ্ণ থাকিতে থাকিতে জলোচ্লাদ দ্বারা আর্জেক বা যায় ইহা চূর্ণ হইয়া যাইবে এবং তাহা সহজেই দ্রব সলকাইড্ হইতে পৃথক করা যায়, সলকাইডের ওজন প্রায় ৩০ গ্রেণ ইইবে।

ষ্ট্যানিক্ সলকা ইড্ Sn S, ষ্ট্যানিক ক্লোরাইড্দ্বে সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন যোগ কর, ষ্ট্যানিক্
সনফাইড উজ্জল গীতবর্ণরূপে অবঃস্থ হইবে। নিয় লিখিত
উপায়ে ইহা স্কের ধাতব আকারে প্রস্তুত করা ঘাইতে পারে।

পূর্বোক্ত পরীক্ষণে যে ষ্ট্যানস্ সলফাইড্ প্রাপ্ত হওয়া গেল তাহার ৩০ গ্রেণ চূর্ণকর এবং তাহার সহিত ৬ গ্রেণ গক্ষক এবং ১২ গ্রেণ ন্যাল এমোনিয়াক বা নিশাদল উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া এক আউন্স পরিমিত একটী টীনাচ্ছাদিত কাচ-ক্পিতে তাহা রাথ এবং তাহা বালির পাত্রে প্রায় দেড়ঘণ্টা কাল পর্যান্ত উত্তপ্ত কর, ষ্ট্যানিক সলফাইড উৎপন্ন হইবে। কিন্তু তাহার বর্ণ স্থর্ণের সনৃশ হয় বলিয়া "অরম মিউসিভ্ন" (aurum musivum)নামে আথ্যাত। কাঠ, প্যারিদ প্ল্যান্তর, কর্দ্দিম ইত্যাদিকে স্থ্য সদৃশ বর্ণ প্রদানে ইত্রার ব্যবহার হয়। ক্পির উদ্ধিপ্রদেশে দেখাযার সমস্ত নিশানল উদ্ধিপতন ক্রিয়া দারা এক এতি ত হই রাছে। এই ক্রিয়া দারা কৃপিস্থ মিশ্রণ এত অধিক উত্তপ্ত হইতে পারেনা বদারা গ্রানিক সলফাইডের বর্ণের হানি হয়।

প্ল্যাটিনম্

PLATINUM.

চিহ্ন গুরুত্ব
পরমাণু Pt ১৯৭.৫

গত শতাকীতে আমেরিকাথণ্ডে বালুকা হইতে অর্ণিটিত করিয়া বহিদ্বল কালে ইহা প্রাপ্তা হওয়া যায়। সমস্ত ধাতু অপেক্ষা ইহা অধিক ভারি। ইহা দেখিতে রৌপ্য সদৃশ, তদমুসারে স্পেন দেশীয় প্লাটা (Plata) শকের অর্থ রৌপ্য হইতে ইহার নাম প্লাটিনম্ হইয়াছে।—পরে ইহা ইউরেল পর্কতের নিকটস্থ বালুকা কণা মধ্যে যথেষ্টপরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। অভাবে পিগুটকারে অতি অলই পাওয়া যায়। প্রকৃতি-স্থলত প্লাটিনম্ বিশুদ্ধ নহে, ইহার সহিত প্লালাডিয়ম্, রোডিয়ম্, রুথিনিয়ম, আইরিডিয়ম্ এবং অসমিয়ম্ ইত্যাদি ধাতুর ক্ষুত্র অংশ সকল মিশ্রিত থাকে। এই সমস্ত ধাতু দ্রীকরণ ক্রিয়ার ছারহতা বশতঃ নহে, ইহাদের সংযোগে বিশেষ উপকার আছে, তজ্জন্য ইহাদিগকে পূথক করা হয়না। ইহাদের স্বা

দারা ধাতুর কাঠিন্য এবং অদ্রবনীয় হা গুণের বৃদ্ধি হয়। স্বর্ণের নাায় ইহা শ্রেষ্টধাতু এবং লৌহের নাায় তননশীল, বিনেয় এবং পরপার সংযোগকরা যাইতে পারে; আরও ফরনেদের অধিক উত্তাপেও অদ্রবণীয়। ইহার এই সকল গুণ থাকাতে রাসায়নিকদিগের ইহা একটা অতি মূল্যবান সামগ্রী মধ্যে গণ্য। সলফিউরিক এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড প্লাটিনম পাত্রে পরিস্তুত করাযাইতে পারে। প্লাটিনম পাত্রে পরিস্তুত করাযাইতে পারে। প্লাটিনম পাত্রে পাইট্রক এসিড ফুট্তকরা যাইতে পারে। আরও অন্যান্য দ্রব্য প্লাটিনম্ পাত্রে অধিক উত্তপ্ত করা যাইতে পারে কিন্তু তাহাতে প্লাটিনমের কোন প্রকার হানি হয় না। প্রথমে প্লাটিনম হইতে দ্রব্য প্রস্তুত করিতে বত্তই পাইতে হইয়াছিল। একদে ইহাতে নিম্নলিথিত উপায়ে দ্রব্য সকল প্রস্তুত করা হয়।—

প্রাটিনমকে প্রথমে নাইট্রিক ও হাইড্রোক্রেরিক এসিড্রেরিশের দ্রবিধা পরে তাহাতে এমোনিয়ম্ ক্রোরাইড্ বোগকরিলে একটি পীতবর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হয়। ইহাকে অভাস্থ উত্তক্ত করিলে ধাতব প্রাটিনম্ পঞ্জিপ্রাটিনমে পরিণত হয়, তথন তাহাকে যেকোন আকারে আনয়ন করা যাইতে পারে। যদিও প্রাটিনম্ সাধারণ অগ্রির উত্তাপে অদ্রবণীয় কিন্তু আরিহাইড্রোজেন ব্রোপাইপে দ্রকরা যাইতে পারে। অধ্নাতন সময়ে বাথারি চ্ণের চ্লীতে ৫০ হইতে ১০০ পাউও

প্লাটনম দহামান্ বাস্পোভাপে দ্রবকরা যাইতে পারে। টীনের ন্যায় প্লাটনম্ও দ্যুগু এবং চতুরগু ছুই প্রকার যৌগিক প্রস্তুত করে।

প্রাটিনিক ক্লোরাইড Pt Cl. — কমেক থণ্ড প্লাটিন্দ নাইটিক এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড-মিপ্রণে উত্তপ্ত কর। ধাতু ক্রমে ক্রমে দ্রব হইয়া পিঙ্গল বর্ণের আভাযুক্ত পীত বর্ণের দ্রব উৎপন্ধ হইবে। তাহাকে জল খেল যান্তের উত্তাপে শুক্ত করিলে প্রাটিন্দ ক্রোরাইডের পিঙ্গল বর্ণের পিণ্ডে পরিণত হইবে। ইহাই প্রাটিন্দের প্রধান লবণ এবং ইহা হইতে প্রাটিন্দের অন্যান্য লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। পূর্ণের ক্র এসিড দিশ্রণ রূপেই বিশুদ্ধ প্রাটিন্দ দ্রব পাওয়া যায় কিন্ত ইহা ঐ এসিড দ্রের কোন এবটতে সভন্ত রূপে দ্রবণীয় নহে। কিন্ত প্র্যাটিন্দ এবং রৌপোর একটী মিশ্রণ নাইটি ক এসিডে দ্রব হইরা প্রাটিন্দ এবং দিলভার নাইটে শুলি প্রস্তুত কর। প্র্যাটিন্দ ক্রোরাইড শুলির দ্রবে মিশ্রত হইরা ডবল লবণ (Double Salts) উৎপন্ন করে।

পটাশিয়ো-প্রাটিনিক ক্লোরাইড—২K Cl Pt Cl,—প্লাটনিক ফ্লোরাইড-জব পটাশিরম ক্লোরাইড-জব মিশ্রিত কর, ডবল ক্লোরাইডের পীত বর্ণের ক্ষটিক অধঃস্থ হইবে। যদ্যপি ইহাতে স্থরাসার (Alcohol) যোগ করা যায় তবে প্রচুর পরিমাণে ক্ষটিক উৎপন্ন হইতে পারে; যদ্যপি করেক বিন্দু হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করা যায় তবে

অন্য কোন পটাশিয়ম লবণ হইতেও তদ্রুপ উৎপ**ন** ২ইকে পারে। এই প্রক্রিয়া প্লাটিন্ম পরীক্ষণের অন্যতর উপায়।

এমোনিয়ো-প্রাটিনিক কোরাইড—২ NII, CI Pt CI,—এমোনিয়ম কোরাইড দ্রব সহযোগে পূর্ব্বাক্ত পরীক্ষণ পূর্ববার কর। পূর্ব্বাক্ত ক্ষটিকের ন্যায় পাঁত বর্ণের ক্ষটিক গুলি অনঃস্থ হইবে। ইহাতে পটাশিয়মের পরিবর্ত্তে এমোনিয়ম থাকে স্কৃতরাং পটাশিয়ম-পরীক্ষা কার্যা করিবার পূর্বেব এমোনিয়মের সন্থার অভাব নির্দেশ করা উটিত।

পরীঃ ।—এই পরীক্ষণে যে দ্রব্য অধঃত্ব ইইল তাহার কিয়লংশ লইয়া শুদ্ধ করিয়া অত্যন্ত উত্তাপে উত্তপ্ত কর, ঐ যৌগিক বিসমাসিত এবং ধুসর বর্ণের সরদ্ধু ধাত্র পিঞ প্রস্তুত ইইবে। ইহাকেই 'পোঞ্জি প্লাটনম'' বলে।

চারকোলের নাার স্পঞ্জি প্লাটিনমের বাষ্প-শোষণ গুণ আছে। হাইড্রোজেন এবং অকসিজেন মিশ্রণ মধ্যে ইহা প্রবেশ করাইলে স্পঞ্জি প্লাটিনম তাহা শোষণ করে এবং এমতে উক্তবাষ্পদমকে বিশেষ নৈকটো আনমন করিলে উহারা আন্ফোটন সহ মিলিভহইয়া থাকে। এই গুণ থাকা প্রযুক্ত এক কৃপী হাইড্রোজেন বাষ্প মধ্যে স্পঞ্জি প্লাটিনম প্রবিষ্ট করাইয়া তাহা দগ্ধ করা ঘাইতে পারে। পরিস্কার প্লাটিনম পাতেরও এই গুণ আছে কিন্তু তাহা অতি সামান্য।

রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রভাবে প্লাটিনমকে স্পঞ্জি প্লাটিনম অপেক্ষাও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পরিণত করা যাইতে পারে। তথন ইহা কৃষ্ণ বর্ণের চূর্ণ রূপ ধারণ করে এবং স্পঞ্জি প্লাটি- নম অপেকাও তাহার বাল্প-শোষক গুণ প্রবল তর হয়।
ইহাকে 'পুনাটনম বুনাক'' বা কৃষ্ণ প্রাটিনম কহে। যদ্যপি
এই কৃষ্ণবর্ণের প্রাটিনম-চূর্ণোপরি স্থরাদার নিক্ষেপ করা যায়
তবে তাহা জ্বলিয়া উঠে। কারণ তৎক্ষণাৎ স্থরাদার এদেটিক এদিডে পরিবর্ত্তি হয়। বায়ুব অ্ফিজেন সহিত্
স্থরাদাবের সংস্পর্শে এই পরিবর্ত্তন-কারণ নির্দেশিত হয়।

৫ম শাখা---ধাতব পঞ্চাণু সকল

আদে নিক (হরিতাল)

ARSENIC

চিহ্ন গুরুত্ব $egin{array}{c} \delta z & \delta z & \delta z \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$

ধাতৰ ঔজ্জ্লা বিশিষ্ট সীন্ত্ৰং ধূদ্র বর্ণের ধাতৰ আদেনিক সদা সর্বাণ থনিতে প্রাপ্ত হওয়া বার। অসংস্কৃত টীন, রৌপা এবং কোবল্ট ধাতুদিগকে সংস্কৃতাবস্থার দগ্ধ কালে—ও অসংস্কৃত আদেনিক ধাতুকে প্রচুর পরিমাণে বায়ু স্রোতে দগ্ধ কালে অক্যাইড রূপে, আদেনিক বঙ্গের পরিমাণে পাওয়া যায়। এই উভয় স্থলেই আদেনিয়স অক্যাইড বাষ্পা রূপে ধূমের সহিত নির্গত হয়। এই বাষ্পা রৃহ্ আধার মধ্য দিয়া গমন কালে কঠিন হইয়া চূর্ণ রূপে পরিণত হয়। ইহাকে শ্বেত আদেনিক বা দেকো বা শম্বাকহে। দেকো উপযুক্ত য়য় মধ্যে প্নর্কার মহতীকরণ ভারা স্বচ্ছ গঠনাতীন আদেনিয়স অক্যাইড্ খণ্ড গুলি

প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই গুলি কিয়ংক্ষণ পরে তাহাদের উপাদান গুলির পরিবর্ত্তন না হইয়াও অস্বচ্চাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

এই অক্সাইড কর্মনা সহযোগে উত্তপ্ত করিলে রূপা-স্তরিত হইয়া ধাতব আর্দেনিক পৃথক হয়। ধাতব আর্দে-নিক প্রথমে ইপ্সাত বর্ণ বিশিষ্ট থাকে, কিন্তু বামুম্পর্শে অচিরাৎ ঔজ্জ্লাহীন ক্লফ বর্ণ প্রাপ্ত এবং পরিশেষে ধুসর বর্ণের চূর্ণে পরিণত হয়। ইহা ঔষধালয়ে "মিক্ষিকা-বিষ" (Fly poison) নামে রক্ষিত হয়।

পরীঃ > 1—এক সরিষা পরিমিত আর্দেনিক এক
মুধ বন্ধ নল মধ্যে রাখিয়া উত্তপ্ত কর, ৩৫৫ ডিগ্রি ফারন
হিটের উত্তাপে আর্দেনিক বাল্পাকার ধারণ করে, এবং নলের
উর্দ্ধ দেশে মংযত হইয়া স্থন্দর উত্তল ইম্পাতের ন্যায় দাগ
পড়িবে। এই সময়ে আর্দেনিকের যে অংশ নির্গত হইয়া
বায়ুর সহিত মিঞ্জিত হয় তাহার আ্রাণ রস্থনের ন্যায়।

আদে নিয়স্ অক্সাইড বা য়্যান্হাইড্রাইড্রাইড্রারস্থার বিরুদ্ধাক্ত পরীক্ষণে যে আদে নিক প্রাপ্ত হওয়া গেল তাহা একটা হুইমুণ থোলা নলে পুনর্বার উত্তপ্তকর। ইহা বাল্যাকার ধারণ করিয়া নলের শীতল প্রদেশে সংযত হইবে, কিয়দংশ খেতক্ষটিক এবং কিয়দংশ চূর্ণে পরিণত হইবে। অমুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখাযায় যে এই ক্ষটিকগুলি চতুঃ পার্যাস্কুইহাদের উপাদান আদে নিয়্ম অক্সাইড্রা খেত বর্ণ আদে নিক্ । যথন সাধারণতঃ আমরা আদে নিক্ কথা ব্যবহার করি তথন প্রায়ই এই যৌগিককে নির্দেশ করে।

আদে নিয়স্ অক্সাইড্ অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করণ প্রণালী উক্ত হইয়াছে। মিসপিকেল (Mispickel) নামক ইহার প্রধান থনিজ ধাতু হইতেই আদে নিক প্রস্তুত হয়। ইহা অগ্নিতে উত্তপ্ত করণ কালে ইহার সমস্ত উপাদানই অক্সি-ক্রেন সহ মিলিত হয়। যথা

 \geq Fe S Λ s + $\langle O_{\downarrow} = Fe_{\downarrow} O_{\bullet} + \geq SO_{\downarrow} + \Lambda s_{\downarrow} O_{\bullet}$

বদিও আদে নিয়স্ অকসাইড জলে দ্ৰণীয় কিন্তু দে গুণ বিশেষ প্ৰবল নহে, কারণ একগ্রেণ আদে নিয়স অকসাইড দ্রুব করিতে ৫০ গ্রেণ শীতল জল বা দশ হইতে বার গ্রেণ ফাটিত জলের আবশ্যক হইয়া থাকে। কিন্তু যাহা দ্রুব হয়, তদ্বারাই দ্রুব যথেষ্ট বিষাক্ত গুণ প্রাপ্ত হয়। ইন্দুর ইত্যাদি অনিষ্টকারী জন্তুর প্রাণ সংহার জন্য প্রায়ই খ্রেত আদে নিকের ব্যবহার হয়। এই উদ্দেশ্য সাধন জন্য রঞ্জিত আদে নিক্ ক্রেয় করা উচিত, কারণ খ্রেত আদে নিকের সহিত ময়দা বা চিনির ভ্রম হইতে পারে।

আংসে নিয়স্ অক্সাইড্ জৈবনিক দ্রব্যকে ধ্বংশ হইতে রক্ষা করে, তক্জন্য জন্তর চর্ম বিদেশে প্রেরণ করণ সময়ে তাহার মাংস সংলগ্ধ প্রদেশ ইহা দ্বারা ঘর্ষিত হয়।

আর্সেনিয়স অক্সাইড উত্তপ্ত করিলে ইহার অক্সিজেন সহজে বিযুক্ত হইয়া অন্য দ্রব্যে সংযুক্ত হয়, তহজুন্য কাচ ব্যবসায়ীরা রুফ্ট বর্ণ বোতলের কাচকে পীত বর্ণ বিশিষ্ট করিবার জন্য ইহা ব্যবহার করে। ইহা ক্ষণ অক্সাইড্ অব্ মাজেনিসের ন্যায় কার্য্য করে, কারণ ইহা লৌহের নির লবণকে উচ্চ লবণে পরিণত করায়। পক্ষাস্তরে ইহা অধিক অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া আসেনিক য়ান্হাইডাুইড প্রস্তুত করে।

পরীঃ ২ !— একটা — শুদ্ধ পরীক্ষানলে একটুকু আদেনিয়স্ অক্সাইড উত্তর্জ কর। ইহা বাল্পাকার ধারণ
করিয়া পরিশেষে স্বন্ধর স্থা স্থা ক্ষিটিকের একটি অঙ্গুরীয়
রূপে নলের উর্দ্ধি প্রদেশে সংযত হইবে। ইহাও স্বরণ
রাখা উচিত যে এই জকসাইডেব সমস্ত অংশই উত্তপ্ত করণ
কালে দ্রব না হইয়া বাল্যাকারে পরিণত হয়।

পরীঃ ও। — কিছু আদে নিরস্ অক্সাইড্, শুক্ষ চূর্ণ কয়লা এবং বিশেষ স্থবিধার জন্য তৎসঙ্গে কিয়ৎ পরিমাণে শুক্ষ সোডিয়ম্ কার্কনেট্ সহিত মিশ্রিত করিয়া একটা নলে রাথিয়া উত্তথ্য কর। স্বচ্ছ ক্টিকের পরিবর্ত্তে ধাত্র আসে নিক্ ইম্পাতের ন্যায় চাকচিক্যশীল দেখা যাইবে।

পরীঃ ৪ I — যদ্যপি ১০ গ্রেণ আদে নিয়স অক্সাইড এবং ২০ গ্রেণ পটাশিয়ম্ কার্সনেট্ অর্ক আউন্জ জল সহ-যোগে উত্তপ্ত করা যায়, তবে অক্সাইড্ অতি শীঘ্রই দ্রব হটবে এবং হাইড্রোজন্ পটাশিয়ম্ আদিনিইট- (KH, AsO,) দ্রব প্রস্ত হইবে।

অতএব আর্দেনিয়স্ অক্সাইড্ ত্রিভৌমিক (Tribasic) আরে নিয়স এসিডের য্যানহাইড্রাইড অধাৎ নির্জনাবস্থ।

তজ্জনা ইহাকে সর্কান আসেনিয়ম স্থানহাইডু াইড এবং সঞ্জাবস্থায় ইহাকে একটি আসেনিয়স অন্ন কছে।

As, $O_{\bullet} + \circ H$, $O = \mathsf{R} H_{\bullet}$ As O_{\bullet}

পূর্বোক্ত পরীক্ষণে একটি লবণ প্রস্তুত হয়, যাহাতে এক অণু হাইড্রোজেন এক অণু পটাশিয়ম দারা স্থানাস্তবিত হয়। ঔষধে ইহার দ্রব দাউলার সাহেবের দ্রব (Fowler's Solution) নামে পরিচিত।

পারীঃ ৫ ।— তুঁতে- দ্রবে কিছু হাইড্রোজেন পটাশিষম আর্নে নাইট্ যোগ কর। এক স্থলর উজ্জ্ল হরিৎবর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে। পট চিত্রিত করিবার কালে
"দিল্ গ্রিণু" (Scheele's Green) নামে যে রং বাবহৃত্ত
হয়, এই অধঃস্থ পদর্থ শুষ্ক ব্যতীত ভাষা আর কিছুই নহে।
ইহাতে হাইড্রোজেন কপার আন্নিইট্ HCu As O?
থাকে। এই যৌগিকে ছাণু ভাত্রের এক অণু আরে নিয়ম
এদিডের ছই অণু হাইড্রোজেন স্থান চাত করে।

পারীঃ ও ।— আর এক অংশ আসেনিইট জবে কিছু
নাইটোট অব সিলভার-জব যোগ কর। সিলভার আসেনিইট
ক্রি Ag As O মলিন পীত বর্ণ রূপে অধঃ ছ হইবে। হাইডোজেনের ৩ অণ্ট রৌপ্য দ্বারা স্থান চ্যুত হইবে।

আদে নিক্ অক্ষাইড্ বা য়্যান হাইড্রাইড As, O, — একটি পাত্রে কিছু আদে নিয়স অক্ষাইড্ উগ্র নাই- ট্রিক্ এসিড্ সহ ক্টিত কর। বেগুণে বর্ণের ধ্ম নির্গত ইইবে। শুক্ করিলে ইহা একটা খেত বর্ণের জল-শোষক

পিণ্ডে পরিণত হইবে। ইহা উত্তপ্ত করিলে উত্তম আনে নিক অক্সাইড্ প্রস্তুত হয়। এই জল শোষক পিণ্ড আনে নিক্ এসিড্ H, As O, ; ইহা উত্তপ্ত করিলে জলীয়াংশ দ্রীভূত হয় এবং য়্যানহাইড্ াইডে পরিণত হয়।

 $> H_o \Lambda$ O $= > H_o O + A$ O

ঐ য়ান হাইজাইডে জল যোগ করিলে ইহা আসে নিক্ এসিডে পরিণত হয়। আসে নিক এসিড অনেক গুলি যৌগিক প্রস্তুত করে। ইহা তীব্র আসাদ বিশিই এবং দন্তা ও লৌহকে দ্রুব করে ও হাইডোজেন বাষ্প নির্গত হয়। পুনশ্চ ইহা অভ্যস্ত অমধর্ম বিশিষ্ট।

আনে নিয়ন সলকা ইড As S — কয়ে তাণ্
আনে নিয়ন অক্লাইড জল নিশ্র হাইড্রাক্লেরিক এদিডে
যোগ কর এবং বে জব উংপন্ন হইল তাহাতে সল্ফিউরেটেড্
হাইড্রাজেন জব যোগ কর, পীতবর্ণের আনে নিয়ন্ সলফাইড্ অধঃস্থ হইবে, ইহাতে তিন অণু গদ্ধক তিন অণু অক্লিজেনকে দ্রীভূত করে। এই প্রকারে, যদাপি কোন তরল জব্যে
আনে নিক্ থাকে, তবে তাহা সহজে নিশ্চিত এবং দ্রীকৃত
করা যাইতে পারে। আনে নিক্ ব্যতীত ক্যাড্মিয়ন্ এবং
টীন যৌগিকে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রাজেন যোগে পীতবর্ণের
জ্বাত্রখংস্থ হয়। আনে নিকের পীত বর্ণের অধঃস্থ জ্ব্য এমোনিয়ন্ সল্ফাইড্ যোগে জব হয়। হরিতাল নামে এক
প্রকার জব্য সচরাচার পাওয়া যায়, তাহাও আনে নিয়ন্
সল্ফাইড্। পীতবর্ণের জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়়।

পরীঃ ৭। আদেনিক এসিড্-দ্রবে সলফিউরেটেড্
হাইড্রেছেন যোগকর, যদিও তংক্ষণাং কোন পরিবর্ত্তন
লক্ষিত হইবে না, কিন্তু উত্তাপ সংলগ্নেও আরও অধিক
সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেছেন যোগকরিয়া রাখিয়া দিলে
পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষণাপেক্ষা ঈষৎ রঞ্জিত পীতবর্ণের পদার্থ অধঃস্থ
হইবে। ইহা আদেনিয়স্ সলফাইড্ এবং কিম্কুল গদ্ধকের
মিশ্রণ ব্যতীত কিছুই নহে।

আদিন্বা আদেনিউরেটেড্ হাইডে জন As "Hু— যদিও এই বাঙ্গের উপাদান এমোনিয়া এবং ফক্ষিনের তুলা, তথাপি ইহা সহজে বিশুদ্ধাবন্ধার প্রাপ্ত হয়।

শায় না। নিয়লিখিত পরীক্ষণে ইহা হাইড্রোজেন সহযোগে মিলিত হইয়া নির্গত হয়।

পরীঃ ৮। একটা বোতলে কতকগুলি দন্তা এবং
কিমৎপরিমাণে জলমিশ্র গন্ধক দ্রাবক পুরিমা এতহন্ত্ত
হাইড্যোলেন বাস্প একটা স্ক্রাগ্র নল দ্বারা বহিন্ধত হইতে
দেও। কিমংক্ষণ পরে ইহা জ্বালিয়া দেও, এবস্প্রকারে
হাইড্যোলেন শিখা পাওয়া গেল। যদ্যপি একথানি চাক্চিক্যশালী চীনের বাসন এক্ষণে ঐ শিখার উপরে কিয়ৎ দণ্ডজন্য
ধর, ঐ পাত্রের উপরে কতকগুলি জল বিন্দু দেখিতে পাইবে,
হাইড্যোলেন-দহন কালে শীতল স্থানে ঐ বিন্দুগুলি সংযোগ হয়। এক্ষণে যদ্যপি ঐ বোতলাভ্যস্তরে যে কিছু
আনে নিয়স্ অকসাইড বা আর্গেনিকের কোন যৌগিক প্রবেশিতকর, তাহা বাস্পাকারে পরিণত হইলে ঐ শিখা নীলাভা-

যুক্ত খেতবর্ণাকার ধারণ করিবে এবং পূর্ব্বোলিখিত পাত্রোপরি ক্ষণবর্ণের বা ধুসরবর্ণের দাগ লক্ষিত হইবে। ইহাই ধাতব আংসেনিক্। আসেনিক্দগ্ধ করিতে যে উত্তাপের আবশ্যক ছয় তদপেক্ষা অল্ল উত্তাপ-মৃক্ত একটা দ্রব্য দ্বারা এই শিখা শীত্রাবস্থায় রক্ষিত হয়, এবং যেমন কোন পাত্র দীপশিখায় ধরিলে তাহাঁতৈ ভূষো পড়ে, তদ্ধপ আসেনিক্ ঐ পাত্রে সংযত হয়।—ভূষো চূর্ণাকারে এবং আসেনিক্ সংযতাকারে থাকে। খাস দ্বারা এই বাষ্পা যাহাতে না গ্রহণ করা হয় তিহিধ্যে সাবধান হওয়া উচিত, বিশেষতঃ অদ্ধা বাষ্পা সম্বন্ধে আরক্ত সতর্ক হওয়া উচিত। আরও আসিনিউরেটেড ছাইডোলন সম্বন্ধে একটু অধিক সাবধান হওয়া উচিত, কারণ এমনও শোনা গিয়াছে যে কোন কোন রাসায়নিক ইহা দারা বিষাক্ত হইয়া কলেবর পরিত্যাগ করিয়াছেন।

ঐ বোতলে যনাপি এক কিমা ছই গ্রেণ্ শ্বেত আনে নিমা নিয়ম অক্সাইড্ প্রবিষ্ট করা যার, তবে যথন হাইডে তেই Sb । বাষ্পা দগ্ধ হয়, তথন এক প্রকার খেত বর্ণের ধ্ম দেখু O — বারু তে বায়্ব অক্সিছেন এবং আদে নিক এই উদ্যাপি ইহার একথও আদে নিয়ম অক্সাইড্ প্রস্তত হয়। শথার উত্তপ্ত করা যার পরীকানল এই শিখার উপর কর্ম হয়, এবং এণ্টিমোণিয়ম্ এবং ঐ ধ্ম নল মধ্যে প্রেশ তাহার কির্দংশ বাষ্পাকারে নির্গত্ত প্রেশ নল মধ্যে সংযুক্ষরলার উপরে আচ্ছাদক রূপে রহিয়া স্থীভত্ত, এবং সল্ফিউ ধাক্রমে ক্রমে শীতল হইতে দেও তবে

পরীঃ ৭। আদেনিক এসিড্-দ্রবে সলফিউরেটেড্
হাইড্রেছেন যোগকর, যদিও তংক্ষণাং কোন পরিবর্ত্তন
লক্ষিত হইবে না, কিন্তু উত্তাপ সংলগ্নেও আরও অধিক
সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেছেন বোগকরিয়া রাপিয়া দিলে
পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষণাপেকা ঈষৎ রঞ্জিত পীতবর্ণের পদার্থ অধ্যন্ত্র হইবে। ইহা আদেনিয়স্ সলফাইড্ এবং কিম্কুল গ্রুকের
মিশ্রণ বাতীত কিছুই নতে।

আদিন্বা আমে নিউরেটেড্ হাইডে কিন

As "H, — দদিও এই বাজের উপাদান এমোনিয়া এবং
ফক্ষিনের তুলা, তথাপি ইহা সহজে বিশুদ্ধাবন্ধার প্রাপ্ত হওয়া
যার না। নিয়লিখিত পরীক্ষণে ইহা হাইড্রোজেন সহযোগে
মিলিত হইয়া নির্গত হয়।

পরীঃ ৮। একটা বোতলে কতকগুলি দন্তা এবং কিয়ৎপরিমাণে জলমিশ্র গন্ধক দ্রাবক পুরিয়া এতছভূত হাইডোজেন বাষ্প একটা স্ক্রাগ্র নল দ্বারা বহিদ্ধৃত হইতে দেও। কিয়ংক্ষণ পরে ইহা জ্বালিয়া দেও, এবস্প্রকারে হাইড্রোজেন শিখা পাওয়া গেল। যদ্যপি একথানি চাক্-চিক্যশালী চীনের বাসন এক্ষণে ঐ শিখার উপরে কিয়ৎ দণ্ডজনা ধর, ঐ পাত্রের উপরে কতকগুলি জল বিন্দু দেখিতে পাইবে, হাইডোজেন-দহন কালে শীতল স্থানে ঐ বিন্দুগুলি সং-যোগ হয়। একণে যদ্যপি ঐ বোতলাভ্যন্তরে যে কিছু আনে নিয়স্ অক্সাইড বা আর্গেনিকের কোন যৌগিক প্রবেশ্তকর, তাহা বাঁপাকারে পরিণত হইলে ঐ শিখা নীলাভা-

যুক্ত খেতবর্ণাকার ধারণ করিবে এবং পূর্ব্বোলিখিত পাত্রোপরি ক্ষণবর্ণের বা ধুসরবর্ণের দাগ লক্ষিত হইবে। ইহাই ধাতব আনেশিক । আনেশিক দগ্ধ করিতে যে উত্তাপের আবশাক ছয় তদপেক্ষা অল্ল উত্তাপ-যুক্ত একটা দ্রব্য দ্বারা এই শিখা শীত্রাবস্থায় রক্ষিত হয়, এবং যেমন কোন পাত্র দীপশিখায় ধরিলে তাহাতৈ ভূষো পড়ে, তদ্ধপ আনে নিক্ সংযতাকারে পাকে। খাস দ্বারা এই বাষ্পা বাহাতে না গ্রহণ করা হয় তবিধ্বে সাবধান হওয়া উচিত, বিশেষতঃ আদর্ম বাষ্পা সম্বন্ধে আরত্ত সতর্ক হওয়া উচিত। আরও আদিনিউরেটেড ছাইডোল্লন সম্বন্ধ একটু অধিক সাবধান হওয়া উচিত, কারণ এমনও শোনা গিয়াছে যে কোন কোন রাসায়নিক ইহা দারা বিষ্ক্ত হইয়া ক্লেবর পরিত্যাগ করিয়াছেন।

ঐ বোতলে ষদ্যাপি এক কিম্বা তৃত গ্রেণ্ শ্বেত আদে

নিয়স্ অক্ষাইড্ প্রবিষ্ট করা যার, তবে যথন হাইডে

বাষ্পা দগ্ধ হয়, তথন এক প্রকার খেত বর্ণের ধূম দেশ

বায়ুর অক্সিজেন এবং আদে নিক এই দ

আদে নিয়স্ অক্ষাইড্ প্রস্তাত হয়।

পরীক্ষানল এই শিখার উপর জ

এবং এ ধূম নল মধ্যে প্রবেশ বি
ভালি নল মধ্যে সংযুহ

দ্রবীভত, এবং সল্ফিউ।

ছইবে। এই অধঃস্থাদি নিয়দ্ সল্ফাইড্ আং দৌনিকের স্থায়িত বিষয়ের নির্দেশ হ।

পরীঃ ৯ — প্রেজি পরীক্ষা আবে নিয়ন্ অক্ণা-ইডের পরিবর্তে টাটার এমেটিক দ্বারা নিশ্পন্ধকর — কৃষ্ণ বর্ণের দাগ গুলি পাত্রর উপর সংযুক্ত হইবে কিন্তু ঐ বর্ণ অপেক্ষাক্কত অধিক গাঢ়। এই গুলি ধাতর এণ্টিমনি। যদ্যপি ইহাকে আবে নিক্ হইতে পৃথক্ করিতে হয়, তবে এই উভয়কেই গুক্লীকারক চূর্ণ ক্রবে (Bleaching powder) নিমজ্জিত কর, এণ্টিমণি অপরিবর্ত্তির রহিবে এবং আবে নিক্ তৎক্ষণাৎ দ্রব হইবে।

अन्दिम् ।

ANTIMONY.

চিহ্ন গুরুত্ব) গ Sb ১১২ } আপেক্ষিক গুরুত্ব ৬**০**

> ণিটমণি অতি সংপাই পাওয়াধায়। কি**ত্ত** বদাঞ্জন) নামক সল্ফাইড্ Sh_eS_o ' এই অবংশ্বত ধনিজ সচলাচর

> > অংশ গুলি ভরে ভরে বা বিদমণ্ দদৃশ খেত

ধাতৰ ঔজ্বা বিশিষ, কিন্ত বিস্মধ্সদৃশ লোহিতাভাযুক নহে। ইহা বিদ্মধ্ অংশকা ভঙ্গুৰ, কাৰণ ইহা হামান দিস্তায় চুৰ্কিলা যাল। এবং হটা ৪৫০ দেণ্টিগ্ৰেড্ বা ৮৪২ ডিগ্ৰিফাৰন্হিটে দ্ব হয়।

অনান্য ধাতুর গহিত এণ্টিমণি যে সৌগিক প্রস্তুতকরে, তর্মধ্যে সীন্দ দহিত যৌগিক, যদ্বাধা ছাপিবার অক্ষর প্রস্তুত হয়, ভাহাই বিশেষ আবশ্যকীয়। কেবল মাত্র সীন দ্বাধা একার্য্য নির্কাহ হয়না, কারণ গীন অভান্ত কোনল, কিন্তু ঘদ্যপি এক পঞ্চমাংশ হইতে ষঠাংশ পরিমিত এণ্টিমণি ইহার সহিত যোগ করা যায়, তবে তাহা এত কঠিন হয়, যে ভলুবা প্রস্তুত অক্ষর সহস্র সহস্র বার ব্যবহারেও ভাহার স্ক্রাপ্র বিনষ্ট হয়না। এই সৌগিকের, শীতল হইলে প্রসারণ গুল থাকাতে ইহা দ্বারা অতি হল্প হ আদর্শ (Patterns) সকল প্রস্তুত হইতে পারে। বিশ্বদাব্যার এই ধাতু কোন বিশেষ প্রয়োজনে আইনে না। ইহার লাটিনানম শিষ্টবিষ্ম্ণ (Stibium) ভজন্য ইহার সাম্বেতিক চিত্র Sb ।

এণ্টিমোণিয়স অক্সাইড্—Sb, O,—বার্তে এণ্টিমণির কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু যদ্যপি ইহার একথপ্ত কয়লার উপরি রাশিয়া ব্রেপোইপ্ শিথায় উত্তপ্ত করা যায় ছবে এণ্টিমণি খেত শিথায় দক্ষ হয়, এবং এণ্টিমোণিয়স্ অক্সাইড্ প্রস্তত করে, তাহার কিয়দংশ বাপ্পাকারে নির্গত হয়, এবং কিয়দংশ কয়লার উপরে আচ্ছাদক রূপে রহিয়া য়ায় । যদ্যপি দ্রব ধাক্রমে ক্রমে শাতল হইতে দেও তবে

এই অকুনাইড্ সংযত হইয়া ক্ষাটকাকার ধারণ করে এবং ভাহার চতুস্পাথে খেঁত বিন্দু শ্রেণী উৎপন্ন হয়। যথন একটী কাগজের ঠোঙ্গাতে নিক্ষেপ করা যায় তথন এই লোহিতোভগুও গোলাকার ধাতু বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত হইয়া ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে। থোলা বায়ুতে অক্সাইড্ প্রস্তুত হইলে ভাহার সাঙ্কেতিক চিছু Sb, O, না হইয়া Sh, O, হয়। এ'উমণিতে প্রায়ই আমে নিকের অল্লংশ থাকে এই জন্য দ্রব কালে রম্বনের গন্ধ নির্পত হয়।

কোরাইড্কে ক্টিত সোডিয়ম কার্কনেট-দ্রবে নিকেপ, ধৌত এবং শুক্ক করিলেও এণ্টিমোণিয়স্ অক্সাইড্ প্রস্তুত হয়।

এণিটমণিক অকসাইড Sh. O.—কংশক খণ্ড
এণিটমণির উপর কিছু উগ্র নাইট্রক এদিড এবং কিছু হাইড্রোক্লোরিক এদিড দেও, এণিটমণি খেড পিণ্ডে পরিণত
হবৈ। শুক এবং মল উত্তপ্ত করিলে এণ্টমণিক অকসাইড
প্রস্তুত হবৈ। জলের সহিত মিশ্রিত হুইরা ইহা এণ্টিমণিক
এদিড্ প্রস্তুত করে ভজ্জন্য ইহা এণ্টিমোণিক য়ানহাইড্রাইড। অতএব নাইট্রক এদিড সহযোগে বে খেত বর্ণ চূর্ণ
পাওয়া যায় ভাহা এণ্টিমোণিক এদিড্। কিন্তু পুনর্কার
উত্তে করাইলে ইহা বিসমাদিত হুইয়া জল এবং অকসাইডে
পরিণত হয়।

পরীঃ > ৷ কিছু চূর্ণ এণ্টিমণি সোরার সহিত মিশ্রিত করিয়া চীনের বাটিতে রাথিয়া স্পিরিট ল্যাম্পের উত্তাপে উত্তপ্তকর। এবম্প্রকারে পটাসিয়ম্ এণ্টিমণিয়েট্ K S bO, প্রস্তুত এবং দ্রবীভূত পিশু হইতে ক্ষৃতিত জল সহযোগে দ্রব করা যাইতে পারে।

এণ্টিমণিয়স্ কোরাইড্ Sb Cl,—একটা বোত্লে কর্ অভেমা এণ্টিমণিয়স্ সল্ফাইড্ পুরিয়া ভাষাতে আড়াই অভিন্স উগ্ হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্দিয়া একটা বালুকা পাত্রে ক্রেমং ক্টিভকর। সল্ফিউ-রেটে হাইডোজেন নির্গত এবং ক্লোরাইড্ প্রস্ত হয়।

সা, মু + ভাব Cl — ভাব্ ৪ + ২ Sh Cl,
এই ত্রল দ্বা পশ্সিদ এবং শুদ্ধ করিলে পীত্বর্ণের কঠিন
এণ্টিমনিরস্কোশইডের মাধনসদৃশ পিও পাওয়া যায়, ইহা
অল্প কল এবং হাইডোকোরিক এসিডে দ্রবকরা যাইতে পারে,
পরে ভাহা অধিক জলে নিক্ষেপ করিলে স্বেতবর্ণ চূর্ণে পরিণত
হয়, ইহা এণ্টিমনির অক্সিকোরাইড Sb O Cl.

ষদ্যপি এণ্টিমণি-চূর্ণ ক্লোরিণ বাষ্প-পূর্ণ বোতলে নিক্ষেপ করা সায়, তবে তৎক্ষণৎ জ্ঞলিয়া উঠে, এবং এণ্টিমণিয়স্ ক্লোরাইডের শ্বেত চূর্ণ প্রস্তত হয়। যদি আবশ্যকাতীত ক্লোরিণ ঐ বোতলে থাকে তবে এণ্টিমণিক্ ক্লোরাইড্ Sb (?), প্রস্তুত হয়। ইহা পীত তরলপদার্থ, উত্তাপ-সংলগ্নে বিসমাসিত হইয়া এণ্টিমণিয়স্ ক্লোরাইড্ এবং ক্লোরিণে পরিণত হয়।

পটাশিও এণ্টিমোণিয়স্ টাটেট্ — K(SbO) C. H.O.—এণ্টিমণির এই লবণ্টী বিশেষ পরিজ্ঞাত এবং আবশাকীয়। ইহাকে টাটারএমেটিক কছে।

ইহা টার্ছার অব্পটাসিয়ম্ এবং একাণু যৌগিক Sb O বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে শারে।

পরীঃ হ। একটা চীনের বাদনে ছই আউন্সাধরিক্ষত জল ক্ষৃটিতকর, এবং ক্ষৃটনকালে একড্রাম ক্রিম্ অব টার্টার (হাইড্রেভেন পটাসিয়ম্ টাট্রেট্ট্ K H C, H, O,) মিশ্রিত করিয়া আলোড়ন কর। যথন এই ভরল পদার্থ অর্জেক পানিবে তথন সেই ক্ষৃটিতাবস্থায় ফিল্টার কর, পরে ভাহার অর্জেক এক আউন্সাভিগ্র হালকোহল সহিত মিশ্রিত কর, এবং অপর অর্জাংশ রাথিয়া দেও। এই উভয় দ্রাবহুটিই টার্টার এমেটিক্ পাওয়া যাইবেক, কিন্তু পেষোক্তাটী হইতে ক্ষৃটিকাকার এবং প্রাপম্টী হইতে ক্ষৃত্ত ক্রিপে পাওয়া মাইবে। কারণ টার্টার এমেটিক স্ন্যালকোহলে অ্যান্থায় ক্রিং মিশ্রিত হইবামাত্র অধ্যুত্ত হইয়া পড়ে।

 $Sb_{\varrho}O_{\bullet} + \varepsilon KHC_{\varrho}H_{\varrho}O_{\bullet} = H_{\varrho}O + \varepsilon K(SbO)C_{\varrho}H_{\varrho}O_{\bullet}$

ষ্টিবাইন্ বা এণ্টিমোণিউরেটেড্ হাইড্রোজেন Sb H, ইহার বিষয় পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে।

এণ্টিমণিয়স্ সল্ফাইড্ Sb, "S, — এণ্টি-মোণিয়স্ কোবাইড় বা টার্চারএমেটিক, জলমিশ্র হাইড্রোকোরিক্ এসিডে তাব করিয়া তাহাতে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোকেন যোগ কর। কমলা লেবুর বর্ণের এণ্টিমোণিয়স্ সল্ফাইড্ অধঃস্থ হইবে। ইহা ওক্ করিলে ক্ষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হয়। এই প্রকারে এণ্টিমণির যৌগিক গুলি নির্দেশ করা

যাইতে পারে, কারণ অন্য কোন ধা**তু**র স**ল্ফাইড্ এমক্ত** বর্ণ বিশিষ্ট নহে।

"বাকি সলকাইড অব্ এণ্টিমণি" বা রসা**ঞ্জনের বিষয়** পূর্বে বর্ণনা করা হইরাছে। আকৃতিতে যদিও পার্থকা দৃষ্ট হয়, তথাচ উপরি উক্ত রূপে অধঃস্থ সল্ফাইডের উপকরণের সহিত ইহার সম্পূর্ণাদৃশ্য আছে।

বিসম্থ

BISMUTH

চিহ্ন গুরুত্ব } আপেক্ষিক গুরুত্ব ৯৮৮ পরমাণ্ Bi ২১০ }

বিসমপ অন্যান্য ধাতুর সহিত মিশ্রিতাবস্থার যথেষ্ট পরি-মানে পাওয়া যার, কিন্তু সল্ফাইড্ এবং অক্সাইড্ রূপে অপেকাক্কত অল পরিমানে পাওয়া যায়। কোবল্টের সহিতও বিস্মপ্ মিশ্রিতাবস্থার থাকে, অসংস্কৃত কোবল্ট অবকরণ কালে তাছা কোবল্ট স্পিইস্ (Cobalt Speiss) রূপে পৃথক্ হয়, তাছার সহিত নিকেলও বর্তমান থাকে। ইহা হইতে অতি সহজ উপায়ে এই ধাতু প্রাপ্ত হওয়া যায়। থনিজ মিশ্র ধাতুতে এবং স্পিইসে ইহা বিশুদ্ধাবস্থার থাকে এবং ইহা অপে উত্তাপে (৫০৭ ফারণ হিট বা ২৬৪ সেন্টিগ্রেডে) ফব হয় বলিয়া উত্তাপ দিলেই বিস্মধ্-লব নিক্রেপ্তিত হয় কিছ্ জন্যান্য ধাতু অত্ৰবাবস্থায় রহিয়া যার। বিস্মধ্ ভলুর, এবং ইহার নিঝারক উপাদান ফটিকাকারে স্থাপিত, এবং ইহা লোহিভাভাযুক্ত শ্বেভ বর্ণ বিশিষ্ট।

ষতক্ষণ না একটা কঠিন আজ্ঞাদনাবৃত হয় ততক্ষণ বিস্থ মধ্ শীতল ইইতে দিয়া ঐ আক্ষাদনের এক অংশে ছিদ্র করিয়া তরলাংশ বহিচ্ত করিয়া লইলে অবশিষ্ঠাংশ দেখা মাইবে যে স্থান্য ঘন সছিজ ক্টিক ছারা নির্দ্ধিয়া।

বিস্মথ অক্সাইড্ Bi, O, একখণ্ড বিস্মথ্ চাৰকোলোপৰি রাখিয়া ব্লোপাইপ শিখায় উত্তথকর, ইহা জব হটবে। বিস্মথ্-ধ্ম চারকোলোপরি পীতবর্ণের চ্ণ্কপে সংযত হটবে, তাহাই বিস্মথ্ অকৃসাইন্।

বিস্মথ্ ট্রিই নাইট্ট্ট্রি (NO.) — কিছু বিস্মথ্ নাইট্ক্ এসিডে জলমিশ্র উত্তাপ সংলগ্নে জবকর, পরে ঐ ডবকে শুষ্ক করিয়া ক্টকোৎপাদন জন্য রাথিয়া দেও। ব্রহৎ বর্ণহীণ ক্টিকগুলি উৎপন্ন হইবে।

বিস্মিউথস্ কোরাইড্ Bi "Cl,—অক্সাইড্ ছাইড্রোক্লেরিক্ এসিডে তাব ও শুক করিলে ইছা প্রস্ত হয়। শ্বেত রং প্রস্ত জন্য ইহা কথনং বাবছার হয়।



সমাপ্ত ৷

Printed and published by Hari Nath Khan.

যৌগিক পদার্থের নাম				চিক্
হাইপোক্লোরাস য্যাসিড	•••		•••	HClO
ক্লোরাস স্থাসিড	••		•••	HClO,
ক্লোরিক ব্যাসিড	• • •		•••	HClO.
পার্ ক্লোরিক ক্যানিড	• • •	•••		HClO.

ইহারা অতিশন্ন ব্যাক্তিপ্রবণ এবং ইহাদিগকে প্রস্তুত করিবার বিশেষ প্রয়োজন হন্ন না, ইহাদিগের, বিশেষতঃ প্রথমও তৃতীর অমের, ছই একটা লবণ ব্যবহারে আইসে। উগ্রক্ষারের উপর দিরা ক্লোরিণ বাচ্চা চালাইলে, ক্লোরিণের কতক গুলি লবণ উৎপন্ন হইরা থাকে, এবং উত্তাপ প্রয়োগের তারতম্যামুসারে লবণের প্রকার ভেদ হইরা থাকে।

শীতল কটিক পটাসের জলের অভান্তর দিয়া ক্লোরিণ বান্দ প্রবেশ করাইলে, এই জলের ধৌতকারকতা গুণ প্রকা-শিত হইবে এবং ইহাতে ক্লোরাইড অব্ পটাসিয়ম, অথবা পটাসিয়ম ক্লোরাইড এবং পটাসিক হাইপোক্লোরাইড লবণ-দয় প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

 $Cl_* + RHO = KCl + KClO + H_*O$

এইরূপ প্রক্রিয়ায় গাঢ়তর পটাসের জলে (এক অংশ কৃষ্টিক্ পটাস ও তিন অংশ জন) ও উত্তাপ সংযোগে সম্পা-দিত হইলে পটাসিক ক্লোরাইড ও পটাসিক ক্লোরেট্ লবণ-ঘয় উৎপন্ন হইবে কিন্তু জলের ধৌতকারকতা শক্তি জন্মিবে না।

(>>>)

oci, + okiio = okci + kcio, + oh, o.

পটাসিক ক্লোরেট জলে বড় দ্রবণীয় নহে স্ক্তরাং ঐ দাবণকে ক্রমে শুষ্ক হইতে দিলে, পটাসিক্ ক্লোরেটের চেপ্টা দানা উৎপন্ন হইবে; পরে ঐ দানা সমূহকে পাত্রাস্তবে স্থাপিত করিয়া কিঞ্চিং ক্ষুটিত জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ক্রমে শুষ্ক করিলে, পটাসিক-ক্লোরেটের বিশুদ্ধ দানা প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই লবণে সম্বিক পরিমাণে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া অক্সিজেন বাষ্প প্রস্তুত করা গিয়া থাকে।

পারীক্ষণ—(১) বিশুদ্ধ পটাসিক ক্লোবেটের কতিপয় দানা জলে দ্রব করিয়া রৌপার নাইট্রেটের জল প্রদান কর; জল কোন মতেই কলুষিত হইবে না, কারণ রৌপার ক্লোবেট দ্রবনীয়। কিন্তু কতকগুলি পটাসিক ক্লোবেটের দানা, যে পর্যাস্ত না অক্সিজেন বায়ু নিষ্ধাস্ত হইতে থাকিবেক, ততক্ষণ পর্যাস্ত উত্তপ্ত কর, পরে অবশিষ্ট দ্রবাকে শীতল হইলে জলে দ্রব কর. এই জলে রৌপার নাইট্রেটের জল প্রদান করিলে যথেষ্ট পরিমাণে শুল্র-চূর্ণ অধঃস্থ হইবেক। এস্থলে পটাসিক ক্লোবেট উত্তাপ সংযোগে কিয়্তদংশ অক্সিজেন পরিত্যাগ করিয়া পটাসিক ক্লোরাইড্ হইমাছে, ইহাতে রৌপোর নাইটেট্র সংযোগ করাতে রৌপার ক্লোরাইড্ উৎপন্ধ হইল। এই রৌপার ক্লোরাইড্ প্রদত্ত জলে অদ্রবনীয় স্ক্রবর্ণ অদ্রবনীয় শুল্বর্ণ চূর্ণ অধঃস্থ হয়।

(>>>)

$\times KClO_s = \times KCl + \circ O_s$

ক্লোরিক্য়াসিড্ অত্যস্ত বিদমাদ-প্রবণ এবং প্রস্তত করিবার প্রায়ই আবশ্যক হয় না। যবক্ষার দ্রাবক (নাইট্রিক এসিড্) প্রস্তত প্রক্রিয়ার নাগায় পটাসিক ক্লোরেট ও সলফিউরিক এসিড্ সংযোগে এই অমতে প্রস্তুত করিবার জন্য চেষ্টা করা নিজ্ল।

পরীক্ষণ—(২) এক পরীক্ষা-শিশিতে ছই বিন্দু বিশুদ্ধ সলফিউরিক্ এদিড্ ছাপিত কর এবং তাহাতে মট-বের দানার অর্দ্ধাকার পরিমাণের ন্যায় একথপ্ত পটাদিক কোরেট নিক্ষেপ কর, পরে অতি সাবধানে উত্তাপ প্রয়োগ কর, লোহিতাভাযুক্ত পীত কর্পের অতি উত্তেজক বাষ্পু নলের মুগ হইতে বিনির্গত হইবে এবং জল ফুটাইবার ন্যুন উত্তাপে শিশি মধ্যে ফট্ ফট্ শব্দ আছত হওয়া যায়। এপ্লে সলফিউরিক এদিড্ কোরেট অব্ পটাসকে ব্যাক্ত করিয়া কোরিকায়কে নিছান্ত করে, যাহা জনতিবিলম্বে কোরিক্ অক্সাইড ও পটাসিক পার্ কোরেটে পরিণত হয়। এই কোরিক্ অক্সাইড্ আবার উত্তাপ সংযোগে শব্দ সহকারে বিসনাদিত হয়।

 $\varphi KClO_{\bullet} + \xi H_{\xi}SO_{\bullet} = \xi ClO_{\xi} + KClO_{\bullet} + \xi KHSO_{\bullet} + H_{\xi}O$

প্রীঃ—(৩) ক্লোরেট অব্ পটাসের ছইটা কিষা তিনটা বানা একটা ছোট মাদে স্থাপিত করিয়া কিছু জল প্রদান কর এবং উহাতে অর্জ মটরাকৃতি একখণ্ড ফস্ফরস্প্রান কর; পরে এক নল বিশিষ্ট ফনেল দারা কিঞ্চিৎ সলফিউরিক্ এসিড্ জলান্তর্গত ফস্ফরসের নিকট নীত হইলে জ্লেব ভিতরে শব্দ ও হরিতাভ শিখা উৎপন্ন হইবে। এম্বলে ক্লোরিক অ্রাইড্ উৎপন্ন হইয়া ফফরসকে দগ্ধ করে।

কিঞ্চিৎ ক্লোরেট অব্ পটাস্কে এক পরীক্ষা শিশিতে উত্তাপ প্রয়োগ হারা গলাইয়া কেল এবং নতক্ষণ বাজ্য নির্গত হইবে অত্পা অত্পা উত্তাপ প্রয়োগ করিবে। এই প্রক্রিয়া অতি সাবধানের সহিত সম্পাদিত হইলে দেখা যাইবে যে এই লবণ ক্রমে ক্রমে কোমল হইয়া আঠাবং হইবে; এইকপ হইলে উত্তাপ প্রদানে বিরত হইয়া শিশি শীতল করিবে। পরে ইহা শীতল জলে দ্রব কর এবং অবশিষ্ট হর্দ্রবাদীর দ্রবাকে ক্টিত জলে দ্রব কর, এই জল বেমন শীতল হইতে থাকে, পটাসিক পারক্লোরেট অমনি দানা বাঁধিতে থাকে। এই প্রক্রিয়াতে পটাসিক ক্লোরেট, এক তৃতীয়াংশ অক্লিজেন-ভ্রেট হইয়া থাকে। উত্তাপ সহকাবে ইহা দুইটী স্বতম্ভ লবণে পরিণত হয়; পটাসিক ক্লোরাইট এবং পটাসিক পারক্লোরেট—

 $RCIO_{\bullet} = KCIO_{\bullet} + KCIO_{\bullet}$

কিন্তু পটাসিক ক্লোরাইট্ উংপদ্ধ হইবামাত্র বিসমাসিত হইয়া অক্লিজেন বাব্দা ও পটাসিক ক্লোরাইডে পরিণত হয়। (348)

 $KClO_{\epsilon} = KCl + O_{\epsilon}$

এবং ক্লোরাইড্ও পারকোরেট্ এই ছই লবণের দ্রব শীয়তা গুণ বিভিন্ন থাকাতে উহাদিগকে সহজেই স্বতন্তিত করা যাইতে পারা যায়। পটাদিক্ পারকোরেটকে গুকতর রূপে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিদনাদিত হইয়া অক্দিজেন বাজ্পে ও পটাদিকু ক্লোরাইডে পরিণত হয়।

 $KClO_{\bullet} = KCl + 2O_{\bullet}$

ব্ৰোমিন।

(BROMINE.)

সাংকেতিক চিহ্ন Br, পারমাণবিক গুরুত্ব ৮০, ঘনতা ৮০।

স্বরূপ। রচ পদার্থ সমূহের মধ্যে পারদ বাতীত সামান্য বা সাধারণ তাপক্রমে ব্রোমিনকেই কেবল তরলাবস্থার পাওয়া যায়। ইহা ঘন লোহিত বর্ণ এবং ইহা হইতে লোহিত বর্ণের বাষ্প উথিত হয়। এই বাষ্প অভিশয় উত্তেজক, ও চুর্গন্ধ যুক্ত, খদিত হইলে কাস উপস্থিত হয়। ইহা জল অপেকা তিনগুণ ভারী। জলে অভি অল্প মাত্রায় দ্রবণীয়। কিন্তু ইথয় এবং স্পিরিটে অপেকাক্কত অধিক দ্রবণীয়। ইহার রাসারনিক ধর্ম সমূহ ক্লোরিণের সদৃশ কিন্তু উহাদের প্রাথগ্য অপেকাক্কত অল্প।

ব্রোমিন হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া এক বাষ্ণীর যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করিয়া থাকে যথাঃ— হাইড্রোব্রোমিক এসিড্(HBr, আণবিক শুক্তভ্=৮১; আপেক্ষিক গুক্তভ্ ২ ৭০১ বায়ু)সংযোগে ধুনাবস্থা প্রাপ্ত হয়। জলে অতিশয় দ্রবণীয়। ইহা অতিশয় অয়াক্ত; ও হাইড্রোক্রোরিক এসিডের সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে।

ব্রোমাইড অব্পটাসিয়মকে ফক্ষরিক এপিড়ের দারায় বিসমাসিত করিয়া বোমিন প্রস্তুত করা ঘাইতে পারা যায়। বোমিন অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া কয়েকটা যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করিয়া থাকে; ইহাদের মধ্যে বোমিক ও পারবোমিক এসিড্ দ্বাই বিশিষ্ট রূপে পরীক্ষিত হইয়াছে।

সমুদ্র-জলে ম্যান্গেনিজ ব্রোমাইড্রপে ব্রোমিন অব-স্থিতি করে। প্রতি লিটার সামুদ্রিক জলে ঐ লবণ ও হইতে ১৪ মিলিগ্রাম পরিমাণে পাওয়া যায়।

প্রস্তুত করে। সমুদ্র জলকে উত্তাপ দারায় ঘনীভূত করিলে আহারীয় লবণ এবং পটাসিয়ম ও ম্যাগ্নেনিয়ম লবণ সমূহের দানা বাঁধিয়া শ্বতন্ত্রিত হইয়া
পড়িলে যে অবশিষ্ট গাঢ় ও কটু জল থাকে তাহাকে বিটারণ (তিক্ত জল) কহে, এই জল হইতে নিম লিখিত প্রক্রিয়া
দারায় ব্রোমিনকে প্রাপ্ত হওয়া যায়। এতদ্যতীত অনেক
প্রপ্রস্বেণর জলেও ব্রোমিন প্রাপ্ত হওয়া যায়।

প্রথমতঃ বিটারণের অভ্যস্তর দিয়া অনতিশয় পরিমাণে ক্লোরিণ বাব্দ প্রবেশ করাইতে হয় তাহা হইলেই ব্রোমিণের লবণ সকল বিসমাসিত হইয়া ক্লোরাইড্ হয় এবং ব্লোমিন স্বতন্ত্র অবস্থায় অবস্থান করে এবং তন্নিবন্ধন জল স্বর্ণের ন্যায় স্থন্দর লোহিত ও পীতবর্ণ প্রাপ্ত হয়। পরে এই জলে ইথর প্রয়োগ করিয়া উহাকে বিশিষ্ট রূপে সঞ্চালিত করিতে হয়, পরে ঐ পাতকে কিছুক্ষণ স্থগিত রাখিলে, ব্রোমিশ্ সংযুক্ত ইথর সর্ব্বোপরি ভাসিয়া উঠে এবং ইহাকে যথোপ-যুক্ত উপায়ে পাত্রাস্তরিত করিতে হয়। এই ব্রোমিন সংযুক্ত ইথরকে কষ্টিক্ পটাদের জল সংযুক্ত করিয়া আলোড়ন করিলে অনতিবিলম্থেই উহার বর্তিরোহিত হয়। ব্রোমিন্ পটানের সহিত সংযুক্ত হইয়া বোমাইডু এবং বোমেই উৎপাদন করে এবং ইথর স্বতন্ত হইয়া বিশুদ্ধ অবস্থায় উপরে ভাসিতে থাকে। এই ইথরকে লইয়া উপর্যক্ত প্রক্রিয়া পুনরার সম্পাদিত হইতে পারে। ব্রোমিনেও কষ্টিক পটাশে যে রাসায়নিক ক্রিয়া প্রকাশ পার তাহা প্রায় ক্লোরিণের সম্ভুলা।

 $\circ Br_{*} + \circ KHO = KBrO_{*} + \circ KBr + \circ H_{*}O.$

সমুদায় পটাস্ ব্রোমিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া গেলে, ঐ জাবণকে উত্তাপ প্রয়োগ দারা শুক করিয়া কিঞ্চিৎ অঙ্গার চূর্ণের সহিত মিশ্রিত করিতে হয়। পরে ইহাতে সাবধানে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া ব্রোমেট্কে বিসমাসিত করিয়া উহার অক্সিজেনকে দ্রীভৃত করিতে হয়। অবশিষ্ট ব্রোমাইড্ও অতিরিক্ত অঙ্গার চুর্ণ ডা-ইঅক্সাইড্ অব্ ম্যান্-

গেনিজ এবং সলফিউরিক্ য়্যাসিড্ প্রয়োগ করিয়া বক্রমুথ পাত্রে স্থাপনাস্তর উত্তাপ প্রয়োগ করিলে ব্রোমিনের বাষ্প নিষ্কাস্ত হইতে থাকে।

পরীক্ষণ—(>) ছই তিন ডেসিগ্রাম্ পরিমাণ পোটাসিয়ম রোমাইডকে ২০ ০.০ পরিমাণ জলে দ্রব কর। একটী দীর্ঘ এবং প্রশস্ত পরীক্ষা শিশিতে ইহার সহিত ৫ ০.০ পরিমাণ ইথর প্রয়োগ কর। এক্ষণে এই শিশি সজােরে সঞ্চালিত করিলে ইথরের সহিত রোমিন সংযুক্ত হইয়া সর্কোপরি ভাসিয়া উঠিবেক। পরে এই পীতবর্ণ জাবণকে পাত্রান্ত-রিত করিয়া, সমভাগ কষ্টিক পটাদের জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সঞ্চালিত করিলে জল বিগতবর্ণ হইবে এবং বিশুদ্ধ ইথর স্বতন্ত্রিত ও বর্ণহীন হইয়া ভাসিতে থাকিবেক।

অধিকাংশ ধাতুও ফস্করসের সহিত ব্রোমিন অতি সহজে সংযুক্ত হইয়া থাকে। ব্রোমিনের সহিত কোন কঢ় পদার্থ সংযুক্ত হইলে উহাকে ব্রোমাইড্ কহা যায়। রৌপ্যের ব্রোমাইড্ কটোগ্রাফারদিগের দ্বারা ব্যবহৃত থাকে।

পারী ঃ—(২) অতি অক্ষা পটাসিয়মের ব্রোমাইড যুক্ত জলে অথবা পটাসিয়ম ব্রোমাইডের মৃত্ দ্রাবণে কিঞ্চিৎ রৌপ্যে নাইট্রেটর জল প্রদান করিলে শুক্রবর্ণ চূর্ণ অংগ্রু হইবে। এই চূর্ণযুক্ত জলকে তিনভাগে বিভক্ত কর। একাংশে কিঞ্চিৎ নাইট্রিক য়াসিড্ এবং দ্বিতীয়াংশে কিঞ্চিৎ এমোনিয়ার জল প্রদান কর কোন পরিরর্ত্তনই লক্ষিত হইবে

না; তৃতীয়াংশে সোভার হাইপো সল্ফাইটের জল প্রদান করিলে রৌপ্য এবং সোভিয়মের দ্বিত হাইপোসলফাইট উৎপন্ন হয়, স্থাতরাং শুদ্রচূর্ণ তিরোহিত হয়, ও জল বা দ্রাবণ বর্ণহীন হইয়া পড়ে।

পারদর ও সাদের নাইট্রেটর সহিত কোন ব্রোমাইডের সংযোগ হইলে শুক্রবর্গ চূর্ণ উৎপন্ন হয় এই উভয়বিধ শুক্রবর্ণ চূণকেই ক্লোরিণের জল দারায় বিসমাদিত করিয়া পারদ ও সীদের ক্লোরাইড প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

আয়োডীন্।

IODINE.

সাংকেতিক অক্ষর I; প্রমাণ্য গুরুত্ব ১২৭, ঘনতা ১২৭।

স্বরূপ। আয়েডীন্ অদব পদার্থ, ইহা ঈষৎ নীল ও কৃষ্ণবর্গ শল্কাকারে ক্টিকীকৃত হয়; ইহার জ্যোতি প্লমবেগোআবা পদার্থের ন্যায়। সাধারণ তাপক্রমে উহা উদ্বেয়, এবং
ক্রোরিণ বাস্পের গন্ধান্থরূপ এক প্রকার ঈবং গন্ধ ইহা হইতে
নি:স্ত হয়। যে বোতলে ইহা রক্ষিত হয়, সেই বোতলের
অভ্যন্তরে উহা ক্রমশঃ বাষ্পাকারে উড্ডীন হইয়া বোতলের
পার্থে ক্টিকাকারে ন্যন্ত হয়। ১০০ ত সেণ্টিগ্রেডের উপর
ইহাকে উত্তপ্ত করিলে দ্রবীভূত হয় এবং তদপেক্ষাও উচ্চতর
ভাপক্রমে ইহা হইতে উজ্জ্বল বায়লেট্ বর্ণগাঢ় ধ্ম নির্গত হয়,
এবস্প্রকার বর্ণের নিমিত্ত ইহার নাম আয়োভীন হইয়াছে।

পরী ঃ— (১) একটা কাচকুপীতে প্রায় • ২ গ্রাম আয়েন্ডীন ছাপিত কর, উক্ত কুপী একটা প্রদীপের উত্তাপে উত্তপ্ত কর। উত্তাপ প্রাপ্তে আইয়োডীন্ দ্রবীভূত হইয়া পিঙ্গলবর্ণ তরল পদার্থে পরিণত হইবে; এবং কুপী যদি ক্রমশঃ এবং সমন্তাবে উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে অতি স্থানর বায়লেট বর্ণ ব্যা উহা পরিপুরিত হইবে। কুপী শীতল হইলে উহার অভ্যন্তর আইয়োডিনের ক্ষুদ্র ক্টিক হারা আর্ত হয়।

পরী :--(>) চারিটা টেট টিউব অর্থাৎ পরীক্ষানল গ্রহণ কর, এবং প্রভাকের মধ্যে ১ ডেসিগ্রাম করিয়া আরোডীনু রাথ। প্রথমনীতে ২০.০ জল দিতীয়টীতে সেই পরিমাণ য়াালকহল, তৃতীয়টীতে নেই পরিমাণ ইথর, চতুর্থ-টীতে ২ গ্র্যাম পটাদিক আইয়োডাইড এবং তৎপরে স্কল পরিমাণ জল রাখ। প্রথম নলের জল ফিকা অথবা ঈষৎ পীতবৰ্ণ হইবে, এবং আয়োডীনু ৰুচিৎ দ্ৰবীভূত হইবে, যং-কালে অন্য তিন্টী নলে আয়োডীন দ্রবীভূত হইয়া যাইবে. এবং গাঢ় পিঙ্গল বর্ণ দ্রাবণ প্রস্তুত হইবে। য়ালকহলের দ্রাবণের সহিত উহার দিগুণ আয়তন জল যোগ কর, ইহাতে আয়োডীনু শল্কাকারে পৃথগ্ভূত হইয়া পড়িবে, र्य (इंजू व्यारमाजीन बल जनगैम नरह, अवः बल म्यानकह-লকে আয়োডীনু হইতে তলুতর্তেই পৃথক করিয়া নিবে। চতুর্থ নলের দ্রাবণের সহিত জল মিশ্রিত কর ইহাতে কোন প্রকার পৃদিপিটেশন অর্থাৎ অধঃক্ষেপ সংঘটিত **হইবে না,** যে হেতু পটাসিক আয়োডাইড**্ আ**য়োডীনকে জবীভূত রাখে।

পরী ঃ—(৩)একটা টেট টিউব অর্থাৎ পরীকানলে

• ৩ গ্রাম আয়োডীন্ এবং কয়েক বিন্দুল রাথ, তৎপরে
তাহাকে • ১ গ্রাম লোহার গুড়া যোগ কর, কেরস্আয়োডাইডের হরিদ্র দ্বাবণ প্রস্তুত হইবে।

পরী •—(৪) লৌহের পরিবর্ত্তে দস্তার শুড়া যোগ করিলে, জিঙ্ক আয়ে:ডাইডের বর্ণহীন দ্রাবণ পাওয়া যাইবে।

যথন কোন রূঢ় পদার্থ আয়োডীনের সহিত মিলিত হয়, ভথন উক্ত যৌগিক পদার্থ আয়োডাইডু বলিয়া পরিচিত হয়।

কুন্নীন্ দারা, এমন কি ব্রোমীন্ দারাও, ধাতু ঘটিত যাবতীয় আয়োডাইড সহজেই বিসমাসিত হয় এবং তৎকালে আয়োডীন্ বিমৃক্ত হয়। আয়োডীনের স্বা অবধারনার্থ এ প্রণালী অবলম্বিত হইয়া থাকে। বিমৃক্ত আয়োডীনের অত্যুৎকৃত্ত পরীক্ষা এই:—ইহা শীতল তার্কেপেটের সংযোগে গাঢ়তম নীলবর্ণ উৎপাদন করে।

প্রী ঃ—(৫) > গ্রাম খেত ষ্টার্চ > গ্রাম জনের সহিত মিশ্রিত কর, এবং এই মিশ্রণ ৪০ বা ৫০ গ্রাম ফুটিত জলে অল্লে অলে ঢাল, উহা > মিনিট কাল সিদ্ধ কর, তৎপরে উছা শীতল হইতে দাও। এই মিউসিলেজ অর্থাৎ ক্রব নির্যাসের কিয়দংশ জলের সহিত মিশ্রিত কর, এবং পূর্বোল্লিখিত আইরোডীন জাবশের এক কিয়া হুই ফোটা যোগ কর, গাঢ় নীলবর্ণ আইওডাইড অব ষ্টার্চ্চ তৎক্ষণাৎ প্রস্তুত হইবে।

পরী ঃ— (৬) পটাসিক আইওডাইডের দ্রাবণে এক কিয়া হই বিন্দু প্রাপ্তক্ত ডাইলিউটেড্ ষ্টার্চ-নির্যাসের সহিত মিশ্রিত কর। বর্ণের কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইবে না। উক্ত মিশ্রণে এক বিন্দু কোরীন দ্রাবণ বোগ কর, উহা তৎক্ষণাৎ নীলবর্ণ হইরা যাইবে, ইহার কারণ এই বে কোরীন, পোটাসিয়মের সহিত সংযুক্ত হয়, যৎকালে আইওডীন বিমুক্ত হইরা ষ্টার্চ্চ সংযোগে উক্ত বর্ণ উৎপাদন করে। আর একটু কোরীন্ দ্রাবণ উহাতে যোগ করিলে উক্ত বর্ণ অস্তর্হিত হয়। যেহেতু কোরীন্ আইওডাইডের কোন ক্রিয়া রার্চের উপর এই কোরীন্ আইওডাইডের কোন ক্রিয়া নাই।

কোরীন্ লাবণের পরিবর্তে ব্রীচংপাউভারের (বর্ণ-নিরাদক চুণ) দ্রাবণ অথবা, তদপেক্ষা উত্তম, এক কিম্বা ছই
বিশ্ য়্যাসিটিক্ য়্যাসিড্ সংযুক্ত পোটাসিক নাইট্রাইটের
দারণ ব্যবহার করা যাইতে পারে। অতিরিক্ত নাইট্রাইটের সন্থা নিবন্ধন নীলবর্ণের কোন ব্যত্যয় সংঘটিত
হয় না।

পরী :— (৭) ই।র্চ আইওডাইডের নীলবর্ণ দ্রাবণ উত্তাপ প্রয়োগে ক্টেত কর। উক্ত বর্ণ ক্ষীণ এবং প্রায়ই সম্পূর্ণ রূপে অন্তর্হিত হইবে। উক্ত দ্রাবণ শীতল কর। নীলবর্ণ প্রত্যাগত হইবে। বর্ণের এবস্প্রকার পরিবর্ত্তনের কারণ অদ্যাপি আমরা জানিতে পারি নাই।

নিম্নে আইওডাইড সকলের অন্যান্য প্রকার পরীকা প্রকাটত হইল যথাঃ—লেড্সন্ট অর্থাং সীসঘটিত লাবণিক পদার্থের দ্রাবণের সহিত দ্রবণীয় কোন আইওডাইড্ সংযোগ করিলে, (PbI,) লেড্ আইওডাইডের স্থান্যর করিলে, (PbI) লেড্ আইওডাইডের স্থান্যর করিলে, (PbI) লেড্ আইওডাইডের স্থান্যর করিলে, কর্মায় পীতবর্ণ শক্ষ সকল সমৃদ্ভূত হইবে। কোন সিল্বার সল্ট অর্থাৎ রৌপ্য ঘটিত লাবণিক পদার্থ যথা আর্জেন্টিক নাইট্রেট্ সংযোগে পাণ্ড্রর্ণ আর্জেন্টিক আইওডাইড্ (AgI) সন্তুত হইবে; এই অর্জেন্টিক আইওডাইড্ য়ামোনিয়াতে প্রায়ই অদ্রবণীয়। মার্কিউরিক ক্রোরাইড্ সংযোগে পাত্রর্ণ মার্কিউরিক আইওডাইড্ (HgI,) অধ্যক্ষিপ্ত হয়; এই পীত বর্ণ ঝটিতি উজ্জ্ল লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তিত হয়।

পৃসিপিটেট্ সমেত শেষোক্ত দ্ৰাবণকে ছই ভাগে বিভক্ত কর; এক ভাগে আরও একটু পারদ-দ্রাবণ সংযোগ কর। উক্ত পৃসিপিটেট্ পুনরায় দ্রবীভূত হইবে। অপর ভাগে অভিরিক্ত পরিমাণ পটাসিক আইওডাইড্ যোগ কর। এস্তলেও পৃসিপিটেট্ পুনরায় দ্রবীভূত হইয়া যাইবে।

অতএব ইহা স্পা**ট** দেখা যাইতেছে যে আইওডাইড্ কিম্বামার্করি পরীক্ষাকরণ কালে, অন্যতর লাবণিক পদার্থের আতিশয্য পরিহার করিবে।

প্রস্তুতকরণ। সমূদ্রজনে আইওডীন অতীব অন্ধ পিরমাণে অবহিতি করে। উক্ত জল হইতে সমূদ্র-জঙ্গল

সকল, তাহাদিগের বৃদ্ধিকালে উহা নিম্ন শরীরে আকর্ষণ করে, এবং তাহাদিগের তন্ত সকলে সঞ্চিত বা ন্যস্ত হয়। আইও-ডীন প্রাপ্তির নিমিত্ত উক্ত উদ্ভিদ সকল প্রথমতঃ রৌদ্রে শুকাইতে হয়। তৎপরে সমুদ্র তীরে অগভীর গর্ত্ত করিয়া অল্ল তাপক্রমে দগ্ধ করিবে। এবচ্প্রকারে সম্ভূত ভশ্ম 'কের' বলিগা পরিচিত। এই ভঙ্গে আগ্নোডীন সোডিকু আইয়ো-ভাইড রূপে অবস্থিতি করে, ভন্মস্থিত দ্রবণীয় পদার্থ গুলি ধৌত করিয়া লইয়া বাষ্পীকরণ (evaporation) প্রণালী দ্বারা উক্ত তরল পদার্থস্থিত পোটাদিয়ম এবং লোডিয়মের লাবণিক পদার্থ সকল ফটিকীকৃত হয়। তৎ-পরে ''মাদার লিকার'' অর্থাৎ সেই অবশিষ্ট 'মূল-তরল-পদার্থে সলফিউরিক য়াদিড যোগ কর এবং কার্কনিক র্যান হাইডাইড এবং সলফারের বাষ্ণীর যৌগিক পদার্থ সকলের প্রায়ণ জনিত কোটন ক্ষান্ত হইলে উক্ত অমুদ্রব ষ্টিল অর্থাৎ বকষল্পে আনিয়া উহার সহিত চুর্ণীক্ষত ম্যাঙ্গেনিজ্ভাই-অক্লাইড্মিপ্রিত কর, এবং তৎসমুদায় মৃত্ উষ্ণতা প্রয়োগে পরিক্রত কর।

এস্থলে বে বিসমাস সংঘটিত হয় ক্লোরীন্ কিয়া বোমী-নের বিমুক্তি কালে সংঘটিত বিসমাসের সহিত তাহার সৌসাদৃশ্য আছে। আয়োডীনের বায়লেট বর্ণ বাষ্পা সমুস্তৃত কয় এবং গোলকাকার পাত্র সকলের অভ্যন্তরে উহা ঘনীভূত করিতে হয়। এবশ্পকারে লব্ধ অপরিষ্কৃত আয়োডীন্ দিতীয় মহতীকুরণ (sublimation) * দারা শোধিত হইয়া থাকে।

হাইডিূয়ডিক্ য়্যাসিড্।

Hydriodic Acid.

সাংকেতিক অক্ষর HI আণ্ব গুরুত্ব ১২৮, ঘনতা ৬৪।

পারী ঃ— (১) একটা ভগ্ন কলাইয়ের অমুরূপ এক খণ্ড ফদ্ ফরেস্ শুক্ষ কর, এবং উহা একটা কাচের রেকাবে স্থাপিত কর। তৎপরে উহার উপর আয়োডীনের কতিপয় কটিক নিক্ষেপ কর। কয়েক মৃহত্তের মধ্যেই ত্ইটা পদার্থ মিলিত হটবে এবং মিলন হেতু এত অধিক উষ্ণতা উদ্ভূত হইবে যে ফদ্ ফরেস্ জ্লিয়া উঠিবে।

এই পরীক্ষার ফস্ফরসের এক ভাগ, বায়ুতে দগ্ধ হয়, সংকালে অপর ভাগ আয়োডীনের সহিত মিলিত হইয়া ফস্ফরস্ আয়োডাইড প্রস্ত করে (PI,)

কোন বস্তু বাষ্ণীভূত হইয়া কঠিনাবস্থায় ঘনীভূত হইলে সেই প্রক্রিয়াকে মহতীকরণ (sublimation)
কহে। তদ্বিপরীতে কোন বস্তু বাষ্ণীভূত হইয়া তরলাকারে
মনীভূত হইলে তাহাকে পরিপ্রবণ (distillation) কহে।

প্রস্তুতকরণ। একটা ক্ষুদ্র রিটর্টে ২ প্রাম আয়োডীন্
ও ১০.০ জল রাধ, এবং তৎপরে উহাতে ০.১ গ্রাম কক্রস্
নাগ কর। এছলে পূর্বের মত কস্করস্ আয়োডাইড্
প্রস্ত হয় বটে, কিছ ইহা তৎপরে জলের দারা বিসমা
দিত হইয়া যায়। এবং ফস্করিক্ও হাইড্রিছডিক্ য়াদিড
প্রস্ত হয়।

$PI_e + 4H_s O = H_o PO_s + 5III$

উক্ত মিশ্রণ মৃথ্য়পে উত্তথ্য করিলে হাইছি,য়ডিক্
য়াসিড্ উথিত হইবে, এবং উহা একটা প্রশন্ত প্রীক্ষানলের অভ্যন্তরে মধস্তন বা অধোগামী স্থান চ্যুতিবারা সংগ্রহ
করা যাইতে পারে।

স্বরূপ। হাইডিরছিক্ য়াসিড্গাস আলোক নির্বাপিত করে, এবং ইহা নিজে দগ্ধ হয় না, ইহা বায়ু অপেকা চত্ত পেরও অধিক ভারী; ইহা বর্ণহীন, কিছু যথন উথিত হয় তথন বায়ুছিত আর্জ্রতা ঘনীভূত করিরাপ্রচণ্ডরূপে ধ্ম নির্গত হয়। ইহা জলে অত্যন্ত ক্রবণীয়, জলের সহিত ইহা অত্যুগ্র য়্যাসিড্ অর্থাৎ অম্লুর প্রস্তুত করে। ক্রোরীণ ইহাকে অবিলয়ে বিস্মাসিত করে এবং আয়োভীন্ বিমুক্ত করে। ইহার জলীয় দ্রাবণ যদি বায়ুতে নাস্ত করা যায়, ভাহা হইলে ইহা ক্রমশঃ অক্সিজেন শোষণ করে, হাইড্রোক্রন অক্সিজেনের মিলিত হয় এবং বিমুক্ত আয়োডীনেব সন্ধা জন্য উক্ত তরল পদার্থ পিঞ্চলবর্ণ হয়।

(১৯৬)

$s Hi + O_s = zH_s O + zI_s$

নাইট্রকু য়্যান্হিড়াইডের অনুরূপ আয়োডীন্ একটী খেত অক্সাইড — আইয়োডীক্ য়ান্হিড়াইড্ (I, O,) প্রস্তাকরে। আইয়োডীনের অক্লিকেন্ বিশিষ্ট আরো ছইটি য়াসিড আছে, যথা আইয়োডীক্ (HIO,); এবং পারআইয়োডীক্ (HIO,) কিন্তু এই ছইটী য়াসিড কার্য্যতঃ প্রয়োজনীয় নহে।

क्रू दीन्।

FLUORINE.

সাংকেতিক জক্ষর F. পরমাণব গুরুত্ব ১৯ I

অসংযুক্ত অবস্থায় ফুরীন প্রাপ্তির নিমিত্ত বছবিধ র্থা চেষ্টা করা হইয়াছে, কিন্তু ইহার রাসায়নিক উদ্যুক্ততা এত অধিক বে ইহা বিমুক্ত হইবামাত্রই, সংস্ট ধাতু কিম্বা কাচের সহিত সংমিলিত হর। এই নিমিত্ত বিমুক্ত ফুরীন্ বিষয়ক জ্ঞান আমাদিগের সন্তোষজনক নহে; অন্য কোন রুড় পদার্থ ঘটিত ইহার যৌগিক পদার্থ গুলিকে ফুরোরাইড্স কহে।

ফুরীনের অভীব প্রয়োজনীয় এবং ৰিপুল স্বাভাবিক যৌগিক পদার্থ ক্যালসিক্ ফুয়োরাইড্ কিম্বা 'ফু ওর স্পার ' (CaF_২) বলিয়া পরিচিত; এই থনিজ পদার্থ জলে অদ্রবণীয়, বিশুদ্ধাবস্থায় বর্ণহীন কিন্তু সচরাচর স্থানর নীল- বর্ণ কিন্তা হরিন্বর্ণ রেথাঞ্জিত পিণ্ডাকারে দৃষ্ট হয়। এই পিণ্ড সকল কটিকীক্লত হইলে কিউব কিন্তা কিউব সদৃশ কোন আকারে সংঘটত হয়।

ফুরোরাইড অব রালিউমিনম্ এবং সোডিয়ম (3 NaF, AlF) 'ক্রাইওলাইট' বলিয়া পরিচিত, ইহা গ্রীন্ল্যাতে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

হাইড়েক মোরিক য়াসিড। কুরীনের অক্সাইড কিবা অক্সিজেন গাসিড জানা নাই, কিব্ত যথন হাইড়েক্তেনের সহিত মিলিত হয় তথন ইহা একটী প্রচণ্ড ক্ষরকারী (corrosive) য়াসিড প্রস্তুত করে, এই য়াসিড হাইড্রোক্লুরোরিক য়াসিড (HF) বলিয়া পরিচিত। এই য়াসিড অবিলবে কাচ আক্রমণ করে, এই নিমিত্ত কাচ পাত্রে ইহাকে প্রস্তুত কিবা পরিরক্ষিত করা যায় না। ইহার ধূম সাংঘাতিক রূপে উদ্দীপক, এই জন্য উহা কথনই নিশাস পথে গ্রহণ করিবে না। এই য়াসিড জলে সহজেই জবণীয়, কাচের উপর অস্কনার্থ যথা, তাপমান যত্রের মাপক্রম সকল খোদিত করণ এবং তিবিধ উদ্দেশ্য সংসাধনার্থ ইহা প্রায়ই ডাইলিউটেড অর্থাৎ তরলীক্ষত আকারে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই তরলীক্ষত য়াসিড রৌপ্য কিবা সীসক বোতলে অথবা গটাপর্চা নিশ্বিত পাত্রে পরিবন্ধিত হইয়া থাকে।

পরীঃ—(১) এক গ্র্যাম ফু ওরস্পার হল্ম রূপে চূর্ণ কর, এবং ইহা একটা ক্ষুদ্র অগভীর সীসক বাটীতে (ব্যাস ৬ কিলা ৮

সেণ্টিমিটর) স্থাপন কর, ও উহার উপর ২ কিম্বা ৩ গ্রাম সল্ফিউরিক্ য়্যাণিড ঢালিয়া দাও। তৎপরে নিম্নলিখিত রূপে প্রস্তুত একটা বুহৎ কাচ পাত্রের দ্বারা উক্ত দীসক বাটা আবুত কর:—উক্ত কাচ পাত্রের এক পার্শ্ব একস্তর পাতলা মোম দ্বারা আবৃত কর। কাচ পাত্রটী উষ্ণ করিয়া তত্তপরি একথণ্ড মোম ঘর্ষণ করিলে উহা **ঐ**রূপে মোমারত হইতে পারিবে। কাচ পাত্রটী শীতল হইলে মোমারত স্থানে একটী ছুবিকার অগ্রভাগ দ্বারা কয়েকটী অক্ষর অস্কিত কর, এইরূপে মোনেব তলস্থিত কাচ বহিৰ্গত হইবে। পৰিশেষে কাচ পাত্ৰটীৰ মোমাবৃত পৃষ্ঠ অধোদিকে স্থাপিত করিয়া উহা দারা উক্ত সীসক বাটী আগৃত কর, এবং উক্ত বাটী মৃত্রুপে উত্তপ্ত কর, উতাপ প্রভাবে মোম যেন দ্বীভূত না হয়। হাইডোফুয়ো-রিক য়াসিডের ধুম উল্গত হইয়া কয়েক মিনিটের মধোই অনাবৃত কাচ ভাগ ক্ষয় করিয়া ফেলিবে, কিন্তু মোম আক্র-মণ করিবে না। স্তরাং ছুরিকা দারা অঙ্কিত অক্ষর পোদিত রহিবে।

উক্ত র্যাসিড্ফু এর স্পারের উপর নিম্লিথিত প্রণালীতে ক্রিয়া প্রদর্শন করে।

$$CaF_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet} = CaSO_{\bullet} + 2HF.$$

টর্পেণ্টাইন্ তৈল দ্বারা মোম উঠাইয়া ফেলিলে কাচ ফলকের উপর অস্কন গুলি স্পষ্ট রূপে লক্ষিত হইবে, কোন মিশ্রণে স্বৰ্ণ্প পরিমাণ ফুরীন ঘটিত যোগিক পদার্থের সন্ধাও উল্লিখিত উপায়ে অবধারণ করা যাইতে পারে। দস্ত সকলের উজ্জ্বন্যেতাংশে এবং প্রায়ই ক্সিল অথা২ উৎপাত অস্থি সকলে ক্ষুৱীন এত অধিক পরিমাণে অবস্থিতি করে যে প্রাপ্তক্ত উপায়ে উহা সহজেই অবধারণ কবিতে পারা যায়।

হাইড্রেফুুয়োরীক য়াসিড কাচের সিলিকা আক্রমণ করিয়া জল এবং বাষ্পীয় সিলিকা ফুুরাইড প্রস্তুত করে।

 $SiO_s + 8HF = SiF_s + 8H_s O$.

হাইড্রাফুরোবিক্ য়াদিডের এই জিয়া হেতৃক ইহং
মনেক হলে, দিলিকেই দকলের বিশ্লেষণ কালে, গেগনে
সাধারণ য়াদিড কর্তৃক উহা বিসমাদিত হয় না, প্রয়োজনীয়
বিশ্লেষক পদার্থ বিলয়া বাবহৃত হইয়া পাকে। আর্জেণ্টিক্
ফুরোরাইড সকলের কোন পৃদিপিটেট সংঘটিত হয় না।
এই য়াদিড গোটাসিক্ ফুরোরাইডের সহিত মিলিত ১ইয়া
ফটিকাকার একটা বৌগিক গলাগ (KF, HF) প্রস্তার করে,
এই পদার্থ হইতে য়ান্হিড্রাদ হাইড্রাফুরোরিক য়াদিড
প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।

যাবতীয় হ্যালোজেন্স অর্থাৎ ফুরোরীন, ক্লোরিণ্, ত্রোমীন, এবং আমোডীন্, 'মোনাভ্স' একাণ বলিয়। বিবেচিত হইয়া থাকে, যেহেতু হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া ইহারা সকলেই অতিশয় জ্বণীয় প্রবল য়াসিড্ গাস প্রস্তুত করে; উক্ত য়াসিড গাস, যথা, হাইড্রোফু য়োরিক্, হাইডে ক্লোরীক্

হাইড্রোরোমিক্ এবং হাইড্রিউডিক। এবস্প্রকার মিসন কালে, কোন রূপ সঙ্গোচন সভূত হয় না। কারণ বিশ্লেষণ প্রণালী দ্বারা ইহা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, প্রত্যেক স্থলে, উক্ত স্নাসিডে উহার অদ্ধায়তন হাইড্রোজেন সম আয়তন হ্যালোজেনের সহিত মিলিত হয়, এই নিমিত্ত সস্ভূত বাজ্ঞীয়য়াসিডের উপাদান বাঙ্গ সকল পৃথক পৃথক অবস্থায় যে আয়তন অধিকার করে।

ফু য়োরীন বাতীত এই সকল রাড় পদার্থের প্রভাবেই রঞ্জিত বাপ্প উদ্গত করে; ইহাবা প্রত্যেকে ইদিও অবিজ্ঞান্ বাপ্পে দগ্ধ হয় না, তথাপি উক্ত বাপ্পের সহিত মিলিত হইয়া ম্যানিড অর্থাৎ অন্ন পদার্থ প্রস্তুত করে। নিম্নে ইহা প্রদর্শিত হইল।

\mathbf{HF}				
HCl	HClO	HClo*	HClO	HClO.
$\mathbf{H}\mathbf{Br}$	HBrO?	• • •	HBrO_{ullet}	HBrO_{\bullet}
$\mathbf{H}_{\mathbf{I}}$	***		HIO"	HIO.

হ্যালোজেন সকলকে পরস্পার তুলনা করিয়া দেখিলে, ফুরীনের রাসায়নিক উদ্যুক্ততা সর্বাপেক্ষা অধিক প্রবল । কিন্তু ইহার আণবিক গুরুত্ব সর্বাপেক্ষা কম ; ফুয়োরীন অপেক্ষা ক্লোরীনের, ক্লোরীন অপেক্ষা ব্রোমীনের, এবং ব্রোনীন অপেক্ষা আরোডীনের উক্ত উদ্যুক্ততা অল্লতর। পরমাণ্য

শুকৃত্ব যে পরিনাণে বিদ্ধিত হয়, রাসায়নিক শক্তি সেই পরিমানে কমে। ক্লোরীন বাষ্পময়, রোমীন দ্রব, এবং আয়োডীন কঠিন। ইহাদিগের পরমাণব গুরুত্বের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে
আপেক্ষিক গুরুত্ব, দ্রব চিহ্ন, এবং ক্ষোটন চিহ্ন ও বিদ্ধিত
হয়। হ্যালোজেন সকল ধাতু সমূহের সহিত প্রবল রূপে
মিলিত হয়, এবং একটী ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া যে
সকল যৌগিক পদার্থ স্বস্ট হয় তংসমূদায়কে 'আইসোমফর্স্ণ' বলে অর্থাৎ ভাহারা সকলেই একবিধ আকারে
ফ্টিকীরুত হয়, য়পা পোটাসিক্ ফুয়েরারইড, ক্লোরাইড,
রোমাইড এবং আইয়োডাইড—সকলগুলিই কিউব আকাবে
ফ্টিকীরুত হয়।

शक्तक।

SULPHUR.

সাংকেতিক অক্ষর S, পরমাণৰ গুরুত্ব ৩২, ঘনতা ৩২।

প্রাকৃতিক ইতিরত। গন্ধক (সল্ফার বা বিষ টোন) অতি প্রাচীন কাল হইতে জানা আছে, যে হেতু এই কড় পদার্থ আগ্রেয় গিরিক প্রদেশ সকলে প্রচুর পরিমাণে অসংযুক্ত অবস্থায় দৃষ্ট হয়। ইহা অনেক ধাতৃর সহিত মিলিত হইয়াও অবস্থিতি করে। যথাঃ—লোহের সহিত মিলিত হইয়া যে পীতবর্ণ পিত্তলদর্শন ধনিজ পদার্থ প্রস্তুত করে তাহা 'আগ্রন পাইরাইট্স' বলিরা পরিচিত; লেড্ অর্থাৎ সীসকের সহিত মিলিত হইরা ইহা 'গ্যালিনা' প্রস্তুত করে, এই গ্যালিনা লেডের প্রধান ওর্ অর্থাৎ অপরিক্ষুত্ত থনিক ধাতু; এবং জিক্ক আর্থাৎ দন্তার সহিত মিলিত হইরা ইহা পিক্ল বর্ণ ধনিক ধাতু প্রস্তুত করে, এই থনিজ ধাতু 'বেলুও' বলিয়া পরিচিত। অক্সিক্লেন্ সংযোগে ইহা অন্যান্য ধাতুর সহিত মিলিত হইরা লাবিণিক পদার্থ সকল প্রস্তুত করে। এই সকল লাবণিক পদার্থ সল্কেটন্ বলিয়া পরিচিত। এই সকল লাবণিক পদার্থ সল্কেটন্ বলিয়া পরিচিত। এই সকল সল্কেটের মধ্যে, ক্যাল্সিরম, ম্যাগ্রীসিরম, এবং বেরিরম ঘটিত নল্ফেট গুলি অত্যন্ত সাধারণ। গন্ধক সংযুক্ত অবস্থার প্রাণী শরীবিও অবস্থিতি করে। যথা :—অওলাল, পেশী এবং অন্যান্য প্রাণীপদার্থে।

স্বরপ। গন্ধক পীতবর্ণ, ভঙ্গপ্রবন কঠিন পদার্থ ইহা জলে দ্রবনীয় নহে; কার্মন্ ডাইসলফাইড, টর্পেন্টাইন্ তৈল, বেঞ্জল, এবং কিয়ৎ পরিমাণে উষ্ণ য়াল্ কহলে দ্রবনীয়। ইহা অত্যন্ত দাহা পদার্থ, নীলবর্ণ শিথা বিকাশ পূর্বক জলতে থাকে। দহন কালে ইহা হইতে সলফিউরস্ য়ান্হিড্রাইডের উগ্র খাসাবরোধক ধুম উদ্গত হয়। ১১৫°৫ পর্যন্ত উত্তপ্ত হইলে ইহা দ্রবীভূত হইয়া অচ্ছ পীতবর্ণ তরল পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়। নির্ভ উষ্ণতা প্রাপ্তে এই তরল পদার্থের কতকগুলি আশ্চর্যা পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

প্রী ঃ—(১) করেক গ্রাম গন্ধক একটী প্রশস্ত পরীকা নলে রাথিয়া ইহাতে দীপের উষ্ণতা সাবধানে প্রয়োগ কর। গন্ধক দ্বীভূত হইয়া কি কা পীতবৰ্ণ তরল পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়, এই তরল পদার্থ সহজেই প্রবাহিত হইতে পারে। দ্রীভূত গন্ধকের কিয়দংশ শীতল জলে ঢাল; পীতবর্ণ ভঙ্গপ্রবণ কঠিন পদার্থ স্টেইইবে। দ্রবীভূত গন্ধকের অবশিষ্ট অংশে অধিকতর প্রচণ্ডরূপে উষ্ণতা প্রয়োগ কর, ইহার বর্ণ ক্রমশঃ গাঢ় হইবে এবং ইহা ঘন হইয়া শুড়বৎ আকার ধারণ করিবে। এতদপেকাও অধিক উষ্ণতা প্রাপ্তে ইহা পুনরায় কিয়ৎ পরিমাণে অধিকতর তবল হইবে। একাণে ইহা স্ক্রধারে শীতল জলে ঢাল; এই গন্ধক তনন-সহ (tough) হিতিস্থাপক, অর্জস্বছ রক্ষ্য আকারে পরিবর্ত্তিত হইবে।

শীতলীভূত এই সকল গদ্ধক রক্ষুর বর্ণ ফিঁকা য়াস্বর বর্ণ হইতে গাঢ় পিঙ্গল বর্ণ লক্ষিত হয়। পূর্ব্ব-প্রযুক্ত উষ্ণতার পরিমাণ যত অধিক হইবে পরিশেষে ইহার বর্ণও তত অধিক তিমির হইবে। এক দিন কিখা গুট দিন রাথিয়া দিলে এই স্থিতিস্থাপক গদ্ধক ক্রমশঃ কঠিন, অস্বচ্ছ এবং ভঙ্গপ্রবণ হইয়া যায়।

গন্ধক সহজেই ক্ষটিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া ঘাইতে পারে।

পারী :— (২) এক কিলোগ্রাম গন্ধকের এক চতুর্থাংশ হতে একার্দ্ধ পর্যান্ত একটা ক্ষুদ্র মুংপাত্রে রাখিরা অল্ল এবং সাবধানে প্রযুক্ত উষণ্ডা দ্বারা দ্রবীভূত কর। সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইলে উহা ক্রমে ক্রমে শীতল হইতে দেও। ইহার উপরিভাগ কঠিন হইয়া যাওয়ার পর ক্রিয়ৎক্ষণ পর্যান্ত ইহা উক্ত পাত্রে রাখিয়া দেও;তৎপরে একটা অত্যুক্ষ শলাকা দ্বারা উহার হুই প্রাস্তে হুইটা ছিদ্র কর এবং এই ছিদ্র দ্বরের অভ্য স্তর দিয়া তরলাংশ ঢালিয়া ফেল। উক্ত গন্ধক-পিণ্ড শীতল হুইলে উহার অদ্রব উপরিভাগ বা কঠিন ছক সাবধানে অপসারিত কর, ইহার অভ্যন্তর স্বচ্ছ, মধু-পীতবর্ণ স্চি সমূহ দারা আর্ত লক্ষিত হুইবে, সেই গুলি চাঁচিয়া লুইলে কিম্বা কয়েক ঘণ্টা পর্যাস্ত রাথিয়া দিলেও ক্রমশঃ অম্বচ্ছ হুইয়া বায়।

গন্ধক ভিন্নরূপ ফটিকাকারেও প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে,
যথা,—অক্টোহীডুন্ অর্থাৎ অন্তড়ক কেবাকার। স্বাভাবিক
বা থনিজ গন্ধক এই আকার ধারণ করিয়া থাকে; এবং গন্ধক
কার্কান্ ডাইসলকাইডে দ্রবীভূত করিয়া উক্ত দাবণ আপনা
হটতে বাষ্পীভূত হইতে দিলে এই আকার বিশিষ্ট গন্ধক
প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। এই আকার বিশিষ্ট গন্ধকের
আপেক্ষিক গুরুত্ব ২০৫; পরস্ক উষ্ণতা প্রেরাগ দ্বারা দ্রবীভূত
গন্ধক হটতে প্রাপ্ত গন্ধক ক্ষৃতিক অপেক্ষাকৃত কম ঘন বা
নিবিড়, ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব কেবল ১৯৮ মাত্র। এই
ছই প্রকার গন্ধকের দ্রবিচ্হও ভিন্ন, অর্থাৎ অক্টোহীডুন্ বা
অন্তভূক গন্ধক ১১৫ এবং প্রিম্যাটিক অর্থাৎ ত্রিপার্য গন্ধক
১২০ ত ভাপক্রমে দ্রবীভূত হয়।

যে সকল পদার্থ গৃদ্ধকের অনুক্রপ ছই প্রকার স্বতন্ত্র ক্টিকাকারে প্রাপ্ত ইওয়া যায় তাহাদিগকে 'ডাইমফ'স্' কর্মাৎ দ্বিরূপ বলে।

গন্ধক 'য়ালটাপি' অর্থাৎ রূপান্তরতারও উত্তম উদাহরণ।

এই ছই প্রকার ক্ষাটকাকার, এবং স্থিতিয়াপক প্রোকার বা অত্যুক্ত উষ্ণতা হইতে আক্ষিক শীতলতা দ্বারা প্রাপ্ত আঠা বং অবস্থা—এই ত্রিবিধ অবস্থা সেই এক রক্ত পদার্থ অর্থাং গরুকের রূপান্তর মাত্র। আঠা গরুক এক স্থানে রাথিয়া দিলে উহা কঠিন হইয়া যায়, এই কঠিন গরুকপিণ্ড কার্বন ডাইসল্ ফাইডে স্থাপিত করিয়া চতুর্থ প্রকার গরুক প্রাপ্ত হওরা যাইতে পারে। উক্ত পিণ্ড হইতে ডাইসলফাইড অপসরণীয় সমস্ত দ্রবীভূত করে, এবং ধ্সর বর্ণ 'য়ামফ্ স্' অর্থাং ক্ষাটকবিহীনাকার এতত্ত্বের প্রভিদ এই যে শেযোক্ত গরুক ডাইসলফাইডে কিয়ৎ পরিমাণেও দ্রবীভূত হয় না, কিস্ত উভয়বিধ ক্ষাটকাকার গরুকই ইহাতে সহজেই দ্রবীভূত হয় গাকে ।

এই সকল ভিন্ন ভিন্ন পেকার গন্ধক বায়-অসংস্পর্শে পর্যাপ্ত পরিমাণ উষ্ণতা প্রয়োগ দারা পরিস্রব করা যাইতে পারে, বায়ু সংস্পর্শে গন্ধক জলিয়া উঠে। যে প্রকার গন্ধকই ব্যবস্থত হউক, এই রূপে প্রাপ্ত পরিস্রত গন্ধকের ধর্ম সম্বন্ধে কোন প্রভেদ লক্ষিত হয় না।

পারী 2—(৩) একটা ফোরেন্স ফুলান্ধ অথাৎ কাচকুপিতে কল্পেক থণ্ড গন্ধক স্থাপিত কর। আর একটা কাচকূপির গলা কাটিয়া ফেল, দ্বিতীয় কাচকুপার অভ্যস্তরে প্রথমটার গলা প্রবিষ্ট করিয়া দেও, গন্ধক ধারী কাচকুপি উত্তপ্ত
কর, এবং উহাকে উষ্ণ রাধিবার নিমিত্ত উহার উপরিভাগ

অস্ল লৌহপত্র-বিনির্দ্মিত ঠোকা দারা আবৃত কর। গন্ধক প্রথমতঃ দ্রবীভূত, তৎপরে ক্ষুটিত এবং পরিশেষে দিতীয় কাচকৃপিতে পরিক্ষত হয়।

৫০০° তাপক্রমে গর্কক-বাষ্পা সেই তাপক্রমে সমায়তন হাইড্রোজেন্ অপেক্ষা ৯৬ গুল গুরু বা ভারী; কিন্তু গর্ক বাষ্প যদি ১০০০°৫ পর্যায় উক্ষ করা যায়, তাহা হইলে ইহা বিস্তৃত হয়, পরিশেষে সেই তাপক্রমে এবং সম বামূভারের অধীনে ইহা হাইড্রোজেন্ অপেক্ষা কেবল মাত্র ৩২ গুল ভারী হয়।

সিলীনিয়ম এবং টেলিউরি**রমে**র বা**ম্পের উপরও উঞ্চ**ার সেই রূপ আশ্চর্যা প্রভাব লক্ষিত হয়।

অপর কোন রূচ পদার্থ সংযোগে গন্ধক যে সকল যৌগিক পদার্থ স্থ করে তৎসমূদায়কে সলফাইড্স কিছা সলফিউ-রেট্স বলে।

গন্ধকের এই উদ্বেষ্টা শুণের স্থাবিধা লইয়া মৃত্তিকাবং পদার্থ সকল হইতে ইহাকে শোধিত করা হইয়াথাকে। গন্ধক যে স্থলে প্রাপ্তি ইহাকে সাধারণতঃ মোটামৃটি রূপে পরিস্রব করা হয়, তৎপরে দিতীয়বার অধিকতর সাবধানে নির্বাহিত পরিস্রব দারা ইহা শোধিত হইয়াথাকে। কাঠ বিনির্দ্দিত স্থভাকার ছাঁচে দ্রবীভূত গন্ধক ঢালিয়া শীতল হউতে দিলে বাণিজ্যের 'রোল্ সল্ফর্' অর্থাৎ রুলাকার গন্ধক প্রস্তুত হয়। ফ্রাওরাস্থ অব্ সল্ফর্ অর্থাৎ কঠিন, পীত্বর্ণ, ক্টিকাকার চূর্ণ বা গুড়া, বৃহৎ ইই শিনিষ্ঠিত কুঠ

বিতে গন্ধক অলে অলে পরিস্রাব করিলে গন্ধকের গুন তথার উক্ত আকারে জমিয়া যায়। তদপেকা অধিকতর সভ্ধে পরিস্রাব করিলে ইউক-কোর্চ অত্যুক্ত হয় এবং জেবীভূত গন্ধক ভিত্তি বহিয়া গড়াইয়া পড়ে, উহা যেমন শীতল হয় অমনি অদ্রাব পিঞাকারে জমিয়া যায়।

জ্বিত দহনীয়তা নিবন্ধন গন্ধক দেশলাই প্রস্তুতকরণাথ বাবহৃত হইয়া থাকে বাক্দ প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত ইহা অধিক পরিমাণে বাবহৃত হইয়া থাকে; কিন্তু সল্ফিউরিক্ য়াসিড্উৎপাদনেই ইহার প্রধান উপবোগ দৃষ্ট হয়।

গন্ধক সাক্ষাৎ সম্বন্ধে অনেক ধাতুর সহিত নিলিত হয় এবং মিলন কালে অধিক উষ্ণতা উদ্যত হয়।

পরী :—(৪) তিন কিম্বা চারি গ্রাম তাম্রচ্ব তাহার ফর্কেক ওজন ফ্রাওয়ার্স অব্ সল্ফর অর্থাং ক্ষটিকাকার গরুক চুর্বের সহিত সিশ্রিত কর, এবং উক্ত নিশ্রেণ একটী বৃহৎ পরীক্ষা নলে রাগিয়া উত্তপ্ত কর। গরুকের জব চিহ্নের কিঞ্চিদধিক তাপক্রমে হুইটা পদার্থ একতা মিলিত হুইবে এবং উক্ত পিণ্ডের অভ্যন্তর দিয়া একটা উজ্জ্বলছাতি বিকীর্ণ হুইবে। উক্ত নল শীতল হুইলে উহাকে ভাঙ্গিয়া উহার আভ্যন্তরিক পদার্থ পরীক্ষা করিয়া দেখ; তাম কিম্বা গরুকের অনমুরূপ একটা পদার্থ দৃষ্ট হুইবে। ইহা তাম্রধাতুর সল্ফাইড ব্যতীত আর কিছুই নয়। অক্সিজেন ঘটিত গরুকের হুইটা যৌগিক পদার্থ জানা আছে, মুখা সলফ্রিরস য়াান্হিড্রাইড্ (SO₂) এ বংসল-

ফিউরিক য়ান্হিডাইড্ (SO₃)। এতত্তর পদার্থই জল নংযোগে অতীব প্রয়েজনীয় য়াাসিড অর্থাৎ অমুদ্রবা প্রস্তত্ত করে। অক্সিজেন ঘটিত গরুকের আর অন্যান্য য়াাসিড আছে এই গুলিকে পিলিথিয়নিক' খেনী বলে, যে হেতু লাহাদিগের স্প্রের নিমিত্ত গরুক গুণিতক অনুপাতে সংস্ক্র হয়। এস্থলে তাহাদিগের কেবল ফর্মিউলা গুলি মাত্র উরেপ করা গেল। অক্সিজেন্ ঘটিত গরুকের এই য়াাসিড গুলি নিমে লিথিত হইল যথা ঃ—

সল্ফিউরস্ য্যাসিড্	H, SO.
সল্ফিউরিক্ য়াসিড্	H, 80,
হাইপোদল ্ফিউরস্ য়্যাদিড্	H, S, O,
ডাইথিয়নিক্ য়্াসিড্	H, S, O.
টাইথিয়নিক্ য়াসিড্	H, S, O,
টেট্রাথিয়নিক্ স্যাসিড্	H, S, O,
পেণ্ট্যাথিয়নিক্ য্যাদিড্	H, S, O,

সল্কিউরস্ য়্যান্হাইড়াইড্ (কিম্বা সলকর ডাইঅক্সাইড)।

Sulphurous Anhydride.

চিহ্ন 'গুৰুত্ব ঘনতা ৩২ অণু·····SO₃ ৬৪ ঘনতা ৩২

গন্ধক নীল শিখা বিকাশ পূর্বক অলিজেন্ বাংশে দগ্ধ হয়

এবং একটী স্থায়ী বাপ উৎপাদন করে। এই বাপ পুনরায়
শীতল হইলে মূল অক্সিজেন্ যে আয়তন অধিকার করিয়াছিল ইহাও সেই মায়তন স্থান অধিকার করে। তুই আয়তল
অক্সিজেন্, এক আয়তন গন্ধক বাপোর সহিত মিলিত হইয়া
এই তিন আয়তন তুই আয়তনে ঘনীভূত হয়।

স্ক্রপ। এবত্থকারে সমূত বাস্পের গন্ধ তীত্র এবং খাসাবরোধক। ঘনীভূত আকারে ইহা আঘাণ করিতে পারা যায় না, কিন্তু তরলীক্ষত অবস্থায় ইহার আঘাণঘারা সামানা সর্দির লক্ষণ সকল উদ্দাপিত হয়। ইহা স্বচ্ছ এবং বর্ণহীন বাষ্প্র, দহনীয় নহে, এবং এতৎসংস্পর্শে দহামান পদার্থ সকলের শিখা তৎক্ষণাৎ নির্কাপিত করে। একায়তন জলে চল্লিশায়তনের অধিক এই বাস্প দ্বীভূত এবং এই ক্রপে সলফিউরস্ য়াাসিড সম্ভূত হয়:—

$$H_{\bullet} O + SO_{\bullet} = H_{\bullet} SO_{\bullet}$$

উক্ত দ্রাবণের গদ্ধ এবং আসাদন, উক্ত বাস্পের গদ্ধ এবং আসাদনামূদ্ধ। উক্ত দ্রাবণ উত্ত**প্ত হইলে** উহা হইজে বাস্প সহজেই উদগত হয়।

প্রস্ত করণ। কোন ধাতু যথা তামু সংস্তবে সল্ফিউরিক্ য়াসিডকে উত্তপ্ত করিলে, সলফিউরস্ য়ানহাইডুাইড সচরাচর প্রাপ্ত হয়া যায়; সলফিউরস্ য়ান্হাইডুাইড উদ্গত হয়, যৎকালে জল এবং সল্ফেট্ অব
কপর স্ট হয়:—

 $\xi H_* SO_* + Cu = Cu SO_* + SO_* + \xi H_* O_*$

পারী ঃ—(১) কাক বদ্ধ এবং একটা বক্ত নল সম্ব লিত একটা কাচ কুপীতে প্রায় & গ্রাম তাম্রথও স্থাপিত কর এবং ইহার উপর ৩০ কিউবিক সেন্টিমীটর সল্ফিউবিক য়াসিড্ ঢালিয়া দেও। এই মিশ্রণ প্রবল রূপে উত্তপ্ত কর এবং অধন্তন বা অধাগামী ছানচ্যতি দ্বারা ২।৩ বোচল উদ্যাত বাষ্পা সংগ্রহ কর। একথণ্ড নীলবর্ণ লিট্ম্স কাগজ দ্বারা এক বোতল পরীকা করিয়া দেখ; নীলবর্ণ তৎক্ষণাৎ লোহিত হইয়া যাইবে। অপর একটা বোতলের মধ্যে একটা জ্লান্ত শলিতা বা বাতি নিমজ্জিত কর, ইহা নির্ক্ষাপিত হইবে।

পারী ঃ—(২) এই বাষ্টা-প্রিত একটা কুন্ত মধ্যে এক গুল্ফ বারোলেট পুন্স কিন্তা একটা গোলাপ ফুল লম্বান রাথ; উভরবিধ পুন্সই সম্পূর্ণ রূপে শুক্লীরুত হইরা বাইবে। এই পুন্সগুলি স্থামোনিয়ার অভি মৃত্ দাবণে নিক্ষেপ কর; উহারা প্রথমত: পূর্ব্ব বর্ণ পুন:প্রাপ্ত এবং তৎপরে উক্ত ক্ষার দারা হরিদর্গে পরিবর্ত্তিত হইবে।

এই বান্থের শুক্লকারক ক্রিয়া এবং ক্লোরীনের শুক্লকারক ক্রিয়া এতত্তরবিধ ক্রিয়ার প্রভেদ এই বে প্রথমোক্ত ক্রিয়া প্রভাবে বস্তুর বর্ণ বিনষ্ট হয় না, বেত্তে ইহা কোন কার অথবা প্রবশতর য়াসিডের ক্রিয়া হারা পুনর্কার পূর্কবিৎ হয়।

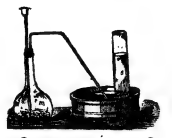
ব্যবহার। ফ্রানেল, স্পঞ্জ, রেশ্মি বস্তাদি,

প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য ক্লোরীন্ বারা বিনফী হয় তংসমুদায় আদ্যবিস্থায় একটা আবদ্ধ গৃহে লম্বমান রাবিয়া তাহাতে দহামান গদ্ধকের ধুম প্রয়োগ করিয়া শুল্লীকৃত করিতে হয়।

সংক্রামক রোগসঞ্চারদোষ বিনষ্ট করিবার নিমিত্ত সল্ফিউরস য়াান্হিডাইডের ধুম অতাস্ত প্ররোজনীয়। ইহার ক্রিয়া প্রভাবে কিয়দিনের নিনিত্ত মাংস পচনও স্থগিত হয়; সিডার এবং অন্যান্য স্থরার ফর্মেন্টেশন্ অর্থাৎ অন্তক্তংসক ক্রিয়া নিবারণার্থ ইহা প্রায়ই প্রযুক্ত হইয়া থাকে, এতহুদ্দেশে স্রা পূর্ণ করিবার পূর্বে পিপের অভ্যন্তরে স্বল্প প্রিমাণে গ্রুক দ্বা করা হইয়া থাকে।

২৪™ চিতা।

পরী ঃ—(৩) কোন
শর্করা সংযুক্ত দ্রাবণ একটী
কাচকৃপিতে রাথিয়া (২৪শ
চিত্র দেখ) কিঞ্চিৎ থণীরা
বাগাদ (Yeast) ঐ দ্রাবণে



নিক্ষেপ করিলে অন্তক্রংসেক ক্রিয়া আরম্ভ হইবে। কিন্ত উক্ত কৃপির অভ্যন্তরে সল্ফিউরস্য্যান্ হাইড্রাইড্ জাবণ আয়ত মুখ দিয়া ঢালিয়া দিলে উক্ত ক্রিয়া বন্ধ হইবে।

এই বাষ্প প্রাপণের অন্যান্য বছবিধ প্রণালী আছে। যথা চ্পীকৃত কৃষ্ণবর্ণ ম্যাঙ্গেনীজ্ অক্সাইডের সহিত সমান ওজন গ্রুক মিশ্রিত ক্রিয়া এই মিশ্রণ উত্তপ্ত ক্র; ইহার একার্দ্ধ গন্ধক অক্সিজেনের সহিত এবং অপরার্দ্ধ মাজেনীজের সহিত মিলিত হয়—

$$MnO_{\epsilon} + S_{\epsilon} = MnS + SO_{\epsilon}$$

সল্ফিউরিক্ য়ানিডের নহিত যদি অঙ্গার ক্টিত করা যায় ভাহা হইলে সল্ফিউরস্ এবং কার্কনিক য়ানি হাই-ডোইডের একটী মিশ্রণ উদ্যত হয়।—

$$C + \xi H_{\xi} SO_{\xi} = \xi SO_{\xi} + CO_{\xi} + \xi H_{\xi} O.$$

সল্ফিউরিক য়্যানিড্প্রস্তকরণ কালে শুদ্ধ গন্ধক কিথা আ্যরণ পাইরাইটেন্ বায়ুতে দগ্ধ করিয়া সল্ফিউরস্য়ান্
হিডাইন্ যোগান হইয়া পাকে। এইরূপে ইহা অধিক
পরিমাণ নাইট্রেছেনের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া
যায়। আগ্রেম্গিরি সকলের রন্ধ্য মুখ হইতেও সল্ফিউরস
য়ান্হিডাইড অধিক পরিমাণে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

সল্ফাইট সকল। জলে জ্বীভূত হইলে উক্ত বাষ্প সল্কিউরস য়াদিড প্রস্তুত করে, এবং সল্কিউরস য়াদিড ধারা স্ট লাবনিক পদার্থ সকল সলফাইট্স বলিয়া পরিচিত। পটাশ কিয়া সোডার জাবণের অভ্যন্তর দিয়া এই বাষ্প নির্গত করিলে উক্ত কারে ধারা ঘটিত সল্ফাইট্স প্রাপ্ত হওয়া ঘাইতে পারে। ইহা ধিবিধ লাবনিক পদার্থ স্ট করে; একবিধ লাবনিক পদার্থে ছই পর্মাণ্ড উক্ত ধাতু থাকে, যুপা সাধারণ ডাইসোডিক সল্ফাইট্ (Na, SO + >• H, O); পরস্ক অপর প্রকার লাবণিক পদার্থে কেবল মাত্র এক পরমাণু উক্ত ধাতু আছে, এই লাবণিক পদার্থকে আনেক সময় বাইদলফাইট্ বলা গিয়া থাকে। হাইডিক পোটাসিক্সলফাইট্ (KHSO) এই শ্রেণীর অত্যুৎকৃষ্ট উদাহরণ।

প্রাপ্তক্র সল্ফাইট্ সকল্ সহজেই প্রভেদ করিতে পারা যায় যথাঃ—কোন প্রবল ম্যাসিড যথা হাইড্রাক্রোরিক্ ম্যাসি-ডের সংস্পর্শে উহারা ফুটিয়া উঠে, বর্ণহীন বাস্প্রাদান কবে, ইহার সঙ্গে সংক্ষ সলফিউরস ম্যান্হাইড্রাইডেব বৈশেষিক উগ্রাক্ষ নিঃস্ত হয়।

পরী ঃ—(৪) একটী সলফাইটের জাবণে বেরিক্ ক্লোরাইডের স্বল্প পরিমাণ জাবণ যোগ কর। বেরিক্ সল্ফাইটের শেতবর্ণ পৃদিপিটেট্ (BabO) স্ত ইইবে।

এখনে উক্ত দল্ফাইটে যদি দল্ফেট না থাকে তাহা

ছইলে উল্লিখিত জাবণে স্বন্ধে পরিমান হাইড্রোক্লোরিক

যাাদিড যোগ করিলে উক্ত পৃদিপেটেট ক্রবীভূত ছইয়া যাইবে,
কিন্তু ক্লোরীনের জল সংযোগে উক্ত পরিস্কৃত তরল পদার্থ

ছগ্রবৎ আকার ধারণ করিবে, অর্থাৎ ক্লোরীন্ ওয়াটর দল্
ফিউরস য়াদিডকে দল্ফিউরিক্ য়াদিডে পরিবর্ত্তিত করে,
এবং এই দল্ফিউরিক্ য়াদিড সংযোগে বেরিক্ দল্ফেটের

খেতবর্ণ পৃদিপিটেট্ অবংক্ষিপ্ত ছইবে। উহা য়াদিডে

অজবনীয়া

এস্থলে ক্লোরিন্ জলের হাইড়োংজনের সহিত মিলিত

হইয়া হাইভোক্লোরিক য়াসিড এবং অবশিষ্ট বিম্ক্ত অক্লিজেন সল্ফিউরস্ য়াসিডের সহিত মিলিত হইয়া সল্ফিউরিক্ য়াসিভ্ প্রস্তুত করে। যথা

$$H_{\bullet} SO_{\bullet} + Cl_{\bullet} + H_{\bullet} O = H_{\bullet} SO_{\bullet} + \epsilon HCl.$$

এই হেতু সল্ফিউরস্ য়াসিড্ ক্লোরিণ-প্রতিষেধক (antichlor) রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে অর্থাৎ কোন শুক্লী-করণে ব্যবহৃত ক্লোরিশের আতিশ্যা হইলে ইহা ছারা সেই অতিরিক্ত ক্লোরিণ্ নিরাকৃত হয়।

দল্ফিউরিক য়াসিড।

Sulphuric Acid.

যাবতীর র্যাসিডের মধ্যে সল্ফিউরিক্র্যাসিড্অতীব প্রয়োজনীয় পদার্থ, এবং ইহা রাসায়নিক শিল্পকর্ম সকলের মূল। ইংলণ্ডে প্রতিবর্ষে ১০০,০০০ টনেরও অধিক এই র্যাসিড ব্যয়িত হইয়া থাকে।

প্রস্তুত ক্রণ—(১ম উপায়) হীরাক্সের কতকগুলি হরিষণ ক্ষটিক (ফেরস সলফেট্কে পূর্ব্বে গ্রীন্ বিট্রিয়ল, বলিত) শুক্ষ কর, এবং শুক্ষীভূত লাবণিক পদার্থ প্রায় লোহিতোরপ্ত কর। শুত্রবর্ণ অম ধুম উদ্গত হইবে, এই ধূম তৈলবিন্দু আকারে ভ্রমিয়া যায়, এই ধূম সলফিউরস য়াান্ হাইড্রাইডের তীব্র-গদ্ধ বাহ্য সক্ষের সহিত্র মিশ্রিত। যাবতীয় য়্যাসিড বিনির্গত

ছটলে ফেরিক্ অক্সাইড কিয়া (কলকোথার) নামক একটী লোহিতবৰ্ গুঁড়া উক্ত পরীক্ষানলে থাকিয়া যাইবে।

নিম লিখিত রূপে উক্ত পরিবর্ত্তন সকল প্রকাশিত কর। ৰাইতে পারে।

$$\mathbf{Fe} SO_{\bullet} = \mathbf{Fe}_{\bullet} O_{\bullet} + \mathbf{SO}_{\bullet} + \mathbf{SO}_{\bullet}$$

এই পদার্থের তৈলবং আকার হেতুক প্রাচীন পণ্ডিতের। ইহার 'অইল অব বিট্রিল' নাম দিয়াছিলেন, এই নামে ইহা অদ্যাপি অভিহিত হইয়া থাকে।

এই রূপে প্রস্তুত হইলে উক্ত পরিক্রত তরল পদার্থে সলফিউরিক য়ান হাইডাইডের সহিত সলফিউরিক য়াাসিড অবস্থিতি করে (H,SO,SO,)। উক্ত প্রক্রিয়া কালে কিয়ৎ পরিমাণ সলফিউরিক য়াাসিড সর্ক্রাই ক্ট হইরা থাকে. যেহেতু পরিক্রত হইবার পূর্ণের ফেরস সলটুকে কার্যাতঃ সম্পূর্ণরূপে জলবিহীন করিতে পারা যায় না। পরিক্রব কালে এই জল উহা হইতে পৃথগ্ভূত হইয়া আইসে; এবং উক্ত য়াান্হাইডাইড যাহা পরিক্রত হয়, জলের সহিত,মিশ্রিত হইলেই উভয়ের সন্ধিলন সংঘটিত এবং সলফিউরিক য়াাসিড সম্ভূত হয়। যথা

$$SO_* + H_* O = H_* SO_*$$

স্যাক্সনির অস্তর্গত নর্ডহ্সন নামক নগরে বহুকাল হইতে শুকীকৃত হীরাকসের পরিস্রব কার্য্য অধিক পরিমাণে নির্কা-হিত হইয়া থাকে, উক্ত স্থানে স্যাক্ষনিবু (নীলবর্ণ বিশেষ)

প্রস্তুতকরণার্থ নীল দ্রবীভূত করণাভিপ্রায়ে ইহা স্ট্র হটয়া থাকে, এবং এই প্রযুক্ত এবম্পূকারে প্রস্তুত য়াসিডকে সাধারণতঃ নর্ডহসন সলফিউরিক য়াসিড বলে। যথন এই রূপ দল ফিউরিক য়াসিড যাহাতে দলফিউরিক ষ্যান্হাড়াইড জবাবস্থায় (H, SO, SO,) অবস্থিতি করে, উষ্ণ করা হয় তথ্ন সলফিউরিক য়্যান্হাইডাইড (SO,) নিবিড় ভুল ধুমাকারে উল্গত হয়, এই ধূম যদি তৎক্ষণাৎ বাযুর আর্দ্রতা পরিশূন্য একটা পাত্র মধ্যে আবদ্ধ করা যায় ভাষা হইলে উহা যেমন শীতল হইতে থাকে অমনি রেশমের মত শুল্র তল্তময় পিণ্ডাকারে পরিবর্ত্তিত হয়। এই পদার্থ গ্রাসিড নহে. কিন্তু ইহা জলের সহিত মিলিত হুটলেই তৎক্ষণাৎ অমধর্ম প্রাপ্ত হয়। জলের সহিত সন্মিলন কালে ইহা হইতে অত্যধিক পরিমাণ উষ্ণতা উদ্পত্তয়, লোহিতোত্তপ্ত কোন পদার্থ জলে শীতল করিলে যেরপ হিস্ শব্দ সন্তুত হইয়া থাকে, জলের সহিত ইহার সন্মিলন কালেও ঠিক দেইরূপ শব্দ উৎপন্ন হয়। উক্রান্হাইডাইডের সহিত জল এই রূপে স্মিলিত হইলে সামান্য বা শুদ্ধ উষ্ণতা প্রয়োগ দ্বারা তত্তরকে সহজে পৃথক করা যায় না। এবস্পু-কারে প্রাপ্ত ম্যাদিড জল দারা যদি আরও অধিক তরলীকত করা যায় তাহা চইলে এই অতিরিক্ত পরিমাণ জল বাষ্পাকরণ প্রণালী দ্বারা অপসারিত করা যাইতে পারে। এই প্রক্রিয়া কালে স্ফোটন চিহু ক্রমশঃ ৩৩৮ পর্যান্ত উথিত হয়; এই পর্যান্ত উত্থিত হইলে য়্যাসিড যে হীনাবস্থা প্রাপ্ত হয়

ভাহা (H, SO,) ফশ্বিউলা স্বারা প্রকাশ করা গিয়া থাকে তৎপরে সমূদায়ই পরিস্রাবিত এবং পুনর্কার অপরিবর্তিতাবস্থায় ঘনীভূত হয়।

কিন্তু শিল্পকার্যো যে অধিক পরিমাণ সল্ফিউরিক্ র্যাসিড ব্যবস্ত হইয়া থাকে তাহা বিভিন্ন প্রকার প্রণালী দারা প্রাপ্ত হওয়া বার। শুষ্কেরা অক্রিজেন্ বাস্পে গরুক দক্ষ করিলে সক্ষাই সল্ফিউরসূ য়ান্হিডাইড্সস্ত হয়; গন্ধকের এতদপেকা উচ্চতর অন্নিডেশনের অবস্থা কখন সংঘটিত হয় না, কিন্ধু এতদপেক্ষা উচ্চতর অক্সাইড যথা সল্ফিউরিক র্যান্হাইড্রাইড্—প্রকারান্তরে প্রাপ্ত হওয়। ষাইতে পারে। জলসলিখানে যদি নলুফিউরস্ য়াানুহাই-ডাইড অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করা হর এবং ইহা নাই-টি ক্ অক্সাইভ কিয়। নাইট্রোজেনের অন্য কোন উচ্চতর অক্সাইডের সংস্রবে আনীত হয় তাহা হইলে গন্ধকের অতি-রিক্ত অক্সিডেশন কার্য্য ঝটিতি সমাহিত হইতে পারে। অধি-কল্প উক্ত অক্সাইড অব নাইটোজেনের অলাংশ বারাও অসীম পরিমাণ সলফিউবস্ ফান্হাইডাুাইড এবং অক্সিকেনের সন্মিলন সংসাধিত 🕬 ে পারে। নাইট্রিক অক্সাইভ (NO) অক্সিভেন সন্ধিলনে বা সংস্পর্শে তৎক্ষণাৎ নাই. টোজেন্ পরকুষ্টিভ 🕧 🖄 🗦 তুইয়া যায়, এবং এই নাইটোজেন্ শ্ৰন্ফাউল স্লজিউর্বী য়ান্হাইডুইিড ও অধিক পরিমাণ ক্রাকার গৃহিত মিশ্রিত করিলে সলফিউরিক ষ্যাসিড এবং নাইট্ৰ অক্ষাইড প্রস্তুত হয়। সলু ফিউরিক্

য়্যাসিভ জলে দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করে, যৎকালে নাইট্র ক
অক্সাইড বায়ু হইতে অক্সিজেন্ শোষণ করিয়া পুনর্কার
নাইট্রোজেন্ পরক্সাইড হয়; এই নাইট্রোজেন্ পরক্সাইড
নৃতন সল্ফিউরস য়্যানুহাইড্রাইডের সহিত মিলিত হয়,
এবং ইহা এই অবস্থায় জল সংস্পর্শে সল্ফিউরিক য়্যাসিডে
পরিবর্ত্তিক হয়, নাইট্রক অক্সাইড পুনরায় বিমৃক্ত হয়,
এবং যাবৎ অক্সিজেন ও সলফিউরস য়্যান্হাইড্রাইড অসংয়ুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে তারৎ উক্ত প্রকার পরিবর্ত্তন
পুনঃপুনঃ ঘটিতে থাকে।

প্রস্তুত করেণ (২য় উপায়)। পরীক্ষণাগারে (laboratory) এই উপায়ে সল্ফিউরিক এদিড্ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

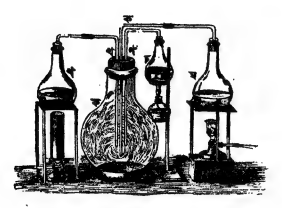
ক একটা বৃহৎ কাচ গোলক (২৫শ চিত্র দেখ) ছিপি-বদ্ধ আছে। ঐ ছিপির ভিতর দিয়া তিনটা নল গিয়াছে।—

- (ক) একটা নল ছা একটা কাচকুপির সহিত সংযুক্ত, এই কাচ কৃপিতে তামুখণ্ড ও সল্ফিউরিক্ য়াসিড্ আছে।
- (খ) নল ৠ একটী কাচকূপির সহিত সংযুক্ত ইহাকে ভাষ্থণ্ড ও নাইটিক য়্যাসিডু আছে।
- (গ) নল চ কাচকৃপির সহিত সংযুক্ত ইহাতে জল আছে।

যে কাচকূপিতে নাইট্রক স্থাসিড ও তাম্রথও আছে।
তাহাতে উত্তাপ প্রদান করিলে নাইট্রক অক্সাইড্ উদগত
হটবে এবং নশখারা কাচ গোলকে চালিত হইবে ও তথার
বায়ুর অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইমা লোহিত নাইট্রক

(२१%)

পার অক্সাইডে পরিণত হইবে। তৎপরে ঘ্র ও চ কাচ কূপিতে উত্তাপ দিলে ঘ্র হইতে সলফিউরস এসিড বাষ্প ও চ ২৫শ চিত্র।



হইতে জনীর বাষ্প উদগত হইয়া কাচ গোলকে নাইটি ক পার অক্সাইডের সহিত মিলিত হইবে এবং ইহাদের মিশ্রণে সল্ফিউরিক এসিড্ নির্মিত হইয়া কাচ গোলকের তলে নাস্ত হইবে। এই রাসায়নিক ক্রিয়া নিয়ে প্রদৃশিত হইল।

 $NO_{*} + SO_{*} + H_{*}O = NO + H_{*}O SO_{*}$

প্রস্তুত করণ। (৩র উপ্রু) অধিক পরিমাণে সলফিউরিক্ য়াাসিড্ প্রস্তুত করিতে ইইলে ফর্ণেস্ অথাৎ চুলি সমূহে বায়্স্রোতে গন্ধক কিয়া আয়রন্পাইরাইটিস দগ্ধ করা হইয়া থাকে। উক্ত গ্যাসের স্রোভে সোডিক নাইটে ট

এবং সল ফিউরিক্ য়্যাসিডের মিশ্রণ পূরিত একটী লৌহ পাত্র লম্বমান রাথ: হয়। এই রূপে নাইটি কু য়্যাসিডের বাষ্প সকল বিমুক্ত হয় এবং দেই বাষ্পা সল্ফিউরিক য়াান্হাইড়াইড ও অতিরিক্ত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া নির্গত হয়। মিশ্রিত বাষ্প সকল সীসক পাত বিনিশ্বিত বৃহৎ কোষ্ঠ সকলের অভ্যন্তরে নির্গত হয়, এই সকল কোষ্ঠ বড় বড় কাষ্ঠ ধারা রক্ষিত। উক্ত কোঠের তলভাগ অগভীর একস্তর জন মারা আবৃত, এবং বইলর অর্থাৎ বৃহৎ হাঁড়ি হইতে উদাত জলীয় বাস্পু দ্বারা গ্যাস সকলের পরস্পর মিশ্রণ এবং রাসায়নিক ক্রিয়া বর্দ্ধিত হয়। নাইট্রিক র্যাসিডের বাসা সকল কিয়ৎপরিমাণে অক্সিজেন্ বিচ্যুত এবং সলুফিউরস য়াসিড ছারা নাইটি ক অক্সাইডের অবহার স্বরায় পরিণত হয়: তৎপরে প্রাশুপ্ত পরিবর্ত্তন সকল ছবিত পর্য্যায়ে সংঘটিত হয়, পরিশেষে নাইটোজেন্ এবং নাইটিক অক্সাইড বাতীত আর কিছুই থাকে না, শেষোক্ত বাষ্পধন্ন একটারন্ধু দিয়া নিৰ্গত হট্যা যায়।

উক্ত কোঠের তলভাগে যে সল্ফিউরিক র্যাসিড পুঞ্জীকৃত হয় তাহা অগভীর সীসক পাতে করিয়া বাশীকরণ প্রণালী
দারা ঘনীভূত কর যাবৎ উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১-৭২ না
হয়, এই আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট র্যাসিড বাণিজ্ঞার ব্রাউন্
অর্থাৎ পিঙ্গলবর্ণ সল্ফিউরিক র্যাসিড বলিয়া পরিচিত। এই
অবস্থায় ইহা সার প্রস্তুতকরণার্থ এবং লবণকে সোডিক সল্ফেট নামক পদার্থে পরিবর্ত্তিত করিবার নিমিত্ত অধিক পরিমাণে

বাবহৃত হইয়া থাকে। ইহাকে আরও অধিক ঘনীভূত করিতে হইলে কাচ কিম্বা প্লাটনম ধাতু পাত্রে উক্ত কার্য্য নির্বাহ করা আবশ্যক, যেহেতু এতহদ্দেশে বে পরিমাণ উষ্ণতা আবশ্যক সে উষ্ণতার সীস পাত্র জ্ববীভূত হইয়া যায়। তৎপরে যাবৎ ক্লোটন চিহ্ন ৩০৮° ৫ পর্যান্ত উথিত না হয় তাবৎ এই সকল পাত্রে করিয়া ইহাকে আরও অধিক ঘনীভূত কর, পরিশেষে ঘনীভূত য়াাসিড (\mathbf{H}_{z} SO,) ব্যতীত আর কিছুই থাকে না। যদি এতদপেকান্ত অধিক উষ্ণতা প্রায়োগ করা যায় তাহা হইলে য়াাসিড পরিপ্রাবিত হইয়া বাইবে i

বাণিজ্যের 'অইল্ অব্ বিট্রিয়ল ' ঘন তৈলদর্শন বর্ণহীন তবল পদার্থ, ইহার গন্ধ নাই, এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৯.৮৪২। ইহা অতি প্রচণ্ড কৃষ্টিক অর্থাৎ দাহক, এবং আদ্রুতার প্রতি ইহার প্রবল আকর্যণ হেতু প্রায় যাবতীর জৈবনিক পদার্থকে ইহা অঙ্গারীভূত করে। একটী অগভীর পাত্রে করিয়া বদি ইহা কয়েক দিবস বায়ুতে খোলা রাখা যায় তাহা হইলে ইহা বায়ু হইতে জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া ওজনে অধিক বর্দ্ধিত হয়। এই ধর্ম থাকায় ইহা ল্যাবরেটরি অর্থাৎ পরীক্ষণাগারে গ্যাস সকল এবং অন্যান্য বছবিধ পদার্থ গুলীকরণার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জলের সহিত মিশ্রিত করিবলে ইহা হাইতে টুরিফ উষ্ণতা উদ্গত হয়, অতএব ইহা ডাইলিউট অর্থাৎ তরলীকৃত করিবার সময় অধিক অবধানতা এবং সতর্কতা আবশ্যক।

পরীঃ—(১) উক্ত উগ্র ম্যাদিডের কিমদংশ একটা

টেই টিউব অর্থাৎ পরীক্ষানলে ঢাল। এক চির কাঠ ইহাতে স্থাপিত কর; কয়েক মিনিটের মধ্যেই কাঠথণ্ড কৃষ্ণবর্ণ হইরা ষাইবে।

পরীঃ—(২) তিন কিমা চার কিউবিক সেণ্টিমিটর জলধারী একটা নলে এক কিউবিক সেণ্টিমিটর উক্ত উগ্রাস্থানিত ঢাল, উভরের মিশ্রণকালে প্রচুর উষ্ণতা অনুভূত হইবে। এই তরলীক্বত ম্যাসিডের অলাংশ লইমা ইহাতে একটা পালক নিমজ্জিত করত এতদ্বারা কাগজের উপর একটা অক্ষর লিখ। তৎপরে অগ্নির নিকটে কাগজ থানি ধর; জল রাজীভূত হইয়া মাইবে এবং য়্যাসিড অবশিষ্ট থাকিবে ও য়্যাসিড অরাম্ব কাগজ্জীতে ক্ষ্ণবর্ণ ক্রিয়া ফেলিবে।

এই প্রকার ক্রিয়া হেতুক অত্যন্ত তরলীকৃত ম্যাসিড ও কিয়ংকণ পর্যন্ত বস্ত্রপাকার থাকিলে এবং উহা বারুতে ন্যন্ত হইলে ম্যাসিড সংস্পৃষ্ট হুলে ছিল্ল হইয়া বায়; ম্যাসিডের জল বাষ্পীভূত হইয়া বায়, এবং ম্যাসিড অফুছের বিধায় বস্তভ্ত ধ্বংস করে।

সত্থা-নির্বা । সল্ফেট সকল জলে দ্রবীভূত থা কিলে উক্ত দ্রাবণের সহিত বেরিয়মের কোন লবণের (যথা বেরিক ক্লোরাইড) দ্রাবণ মিপ্রিত করিলে খেতবর্ণ প্রসিপিটেট উৎপার্শিত হয়—এবস্প্রকার প্রসিপিটেট ছারাউক্ত সল্ফেট সকলের সত্ত্বাবধারণ করিতে পারা যায়। এই প্রসিপিটেট বেরিক সলফেট (Ba SO,) ব্যতীত আর ফিছুই নয়। নাইট্রক য্যাসিড ছারা ইহা দ্রবীভূত হয় না।

সল্ফিউরিক ম্যাসিড যে সকল ম্যাসিডের শ্রেণীভূক তংসমুদায় 'ডাইবেসিক' অর্থাং দ্বিমূলক বলিয়া পরিচিত; অর্থাৎ ইহাতে ত্ই পরমাণু হাইড্রোজেন আছে, এই হাইড্রো-জেন কোন একটা ধাতু কর্তৃক অপগারিত হইতে পারে। এবং এই শ্রেণীস্থ বাবতীয় স্নাদিডের মত ইহা কতকগুলি ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া তুই সম্প্রদার লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে, এই সকল গাড়ুর পরমাণু ক্ষার পাড়ু সকলের অফুরূপ অর্থাৎ রাদায়নিক সম্বন্ধে এক পরমাণু হাইডেুাজেনের সমভূল্য। এবতাকার ধাতু সকলকে মোনাড্স বা একাণ্ বলে। এই সকল লাবণিক পদার্থের এক সম্প্রদায়ের কেবল ষাত্র এক পরমাণু হাইড্যেছেন্ উক্ত ধাতু কর্ত্ক অপসারিত হয়, অপর সম্প্রদায়ের উভর পরমাণু হাইড্রোজেনই এই রূপ অপসারিত হয়। প্রথম শ্রেণীস্থ কোন একটী সলু টকে প্রায়ই ম্যাসিড সল্ট বলা গিয়া থাকে; যথা, সল্ফিউরিক শ্যাসিডের ফর্ম্মিউল। যদি ডাইহাইভিুক সলুফেট (H্ SO) ৰলিয়া লিখিত হয় তাহা'হুইলে হাইড্ৰিক পোটাদিক সলফেট, কিম্বা ডাইনল্ফেট HKSO, হয়; ডাইপোটাসিক সল্ফেট কিছা নশ্যাল অর্থাৎ বৈধিক সল্ফেট K, SO, হয়।

কিন্ত কোন কোন স্থলে ক্যাল্সিরমের অনুরূপ কোন একটী ধাতুর কেবলমাত্র এক পরমাণু, নাইড্রোজেনের উভর পরমাণুই অপসারিত করে। এমন সকল স্থলে, এরপ ধাতুর কেবল একটী লাবণিক পদার্থ স্পষ্ট হইতে পারে। তাম, সীস, এবং বেরিয়ম এবস্প্রকার ধাতু। এই সকল ধাতুর

(२२8)

উক্ত একমাত্র পরমাণুরাসায়নিক সম্বন্ধে হাইডোজেনের ছই পরমাণুর সমতুলা বলিয়া ইহাদিগকে ভারাভূস বা ছাণু বলা যায়, ইহাদিগকে এই রূপে লেখা যায় যথা:—

বেরিক সল্ফেট Ba "SO, ক্যাল্সিক্ সল্ফেট Ca "SO, লেড্ সল ফেট Pb "SO,

ইত্যাদি। উক্ত ছইটা ড্যাশ চিক্ত (") দ্বারা ইহাই বাক্ত হয় যে ঐ ঐ ধাতৃ হাইড্যোদ্ধেনের ছই পরমাণ্র স্থান অধি কার করিয়াছে।

বৈরিক সল্ফেট যে রূপ অদ্রবণীয় লেড্ সল্ফেটও প্রান্ধ সেই রূপ অদ্রবণীয়, এবং টুণ্টিক সলফেট এতদপেকা। কম অদ্রবণীয় । ক্যালসিক সলফেট অপেক্ষাক্ত অধিক দ্রবণীয়, তথাপি ইহাকেও স্বন্ধ দ্রবণীয় বিবেচনা করিত্তে হইবে; কিন্তু অধিকাংশ অন্যান্য সল্ফেট বিলক্ষণ দ্রবণীয় ডাইলিউট অর্থাৎ তর্গীক্ত সল্ফিউরিক গ্লাসিডে ধাতৃ দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণীয় সল্ফেট সকল অধিকাংশ স্থলে সহং দেই প্রস্তুত করিতে পারা যায়; যে স্থলে এরুপ করিতে পারা বায় না সে স্থলে ধাতৃর অন্ধাইড কিয়া কার্মনেট উক্ত স্থাসিডে দ্রবীভূত করিতে পারা যায়—

- (5) $Z_n + H_s SO_s = Z_n SO_s + H_s$
- (২) CuO + H, SO, = CuSO, + H, O; কিবা
- (a) $MnCO_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet} = MnSO_{\bullet} + H_{\bullet}O + CO_{\bullet}$

হাইপোসল কাইট সকল—গোডিক হাইপোসল্ফাইট নামক লাবণিক পদার্থটী ফটোগ্রাফরেরা অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহার জদৃশ ব্যবহারের কারণ এই বে রৌপ্য ঘটিত যে সকল লাবণিক পদার্থ জলে অন্তব্নীয় তশ্বধ্যে অনেক গুলিকে দ্রবীভূত করিবার ইহার শক্তিআছে।

লবণের মৃত্ দ্রাবণে আর্জ্জেণ্টিক নাইট্রেটের দ্রাবণ কয়েক বিন্দু যোগ কর; আর্জ্জেণ্টিক ক্লোরাইড স্পষ্ট হঁছবে; এবং সোডিক হাইপোসল্ফাইটের কিয়ৎপরিমাণ দ্রাবণ যোগ করিলে উহা সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইয়া য়ায়। এই দ্রাবণের মিষ্ট ধাত্তব আবাদন।

আর্জেণ্টিক বোমাইড এবং আর্জেণ্টিক আয়োডাইড এ উক্ত হাইপোসল্ফাইট দারা দ্রবীভূত হইতে পারে, কিন্তু তাদৃশ সহলে নয়।

ফটোগ্রাফ যখন জলে ধৌত করা হয় তথন দ্রবণীয় আর্জেন্টিক নাইট্রেটের অতিরিক্ত ভাগ ধৌত হইয়া বায়, কিন্তু উক্ত ক্লোরাইড কিন্তা আয়োডাইড কাগজে থাকিয়া যায়। ইহা যদি একলে সোডিক হাইপোসল্ফাইটের দ্রাবণে নিমজ্জিত করা যায় তাহা হইলে রৌপ্য ঘটত লাবনিক পদার্থের অপরিবর্ত্তিত অদ্রবণীয় অংশ উক্ত তরলপদার্থে দ্রবীভূত হয়, যৎকালে আলোক সংস্পর্পে যে অংশ ক্লফবর্ণ হইয়াছে তাহা অদ্রবীভূত থাকে। অতঃপর চিত্র যদি বিশুদ্ধ জলে সম্পূর্ণরূপে ধৌত করা যায় তাহা হইলে উহা ছায়ী

হয়; অর্থাৎ আলোকে নাক্ত হইলে ইহা আর পরিবর্তিত হয়না।

সোডিক হাইশোসলফাইট প্রস্তুত করিবার বহুবিধ প্রাণালী আছে। একটা অতীব সহজ্ব প্রণালী এই যথা:— ফাওরাস অব সলফর অর্থাৎ চূর্ণ ফটিকাকার গন্ধকের সহিত সোডিক সল্ফাইটের ফ্রাবণ পাক করিলে উহা প্রস্তুত হয় যথা:—

Na, SO, + S = Na, S, O,

একটা বর্ণহীন দ্রাবণস্ট হয়, বাষ্পীকরণ দ্বারা ইহা হইতে সোডিক হাইপোসল ফাইটের বর্ণহীন রেথান্ধিত বৃহৎ ক্ষতিক সকল প্রাপ্ত হওয়া বায় (Na, S, O, + a H, O)। অন্যান্য অনেক হাইপোসল ফাইট প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে, কিন্ত তৎসম্দায় তালৃশ প্রয়েজনীয় নহে। উহার য়্যাসিডকে পূথক করিতে পারা যায় না, যেহেতু উহা তৎক্ষণাৎ সল্ফর অর্থাৎ গদ্ধক এবং সলফিউরস য়্যাসিডে বিসমাসিত হইতে আরম্ভ করে।

সোভিক হাইপোসল্ফাইটের দ্রাবণে কিঞ্চিৎ হাইড্রো-ক্লোরিক ম্যাসিভ যোগ কর। কয়েক মিনিটের মধ্যেই সল-ফিউরস ম্যাসিডের উর্গ্রান্ধ অমৃভূত হইবে, যৎকালে গন্ধকের অধোন্যাস নিবন্ধন উক্ত তরল পদার্থ হগ্ধবৎ হইমা যায়

 $Na_{\bullet} S_{\bullet}O_{\bullet} + \xi HCl = \xi NaCl + H_{\bullet} SO_{\bullet} + S.$

(২২৭)

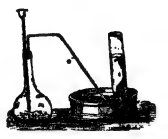
সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন্।

Sulphuretted Hydrogen.

চিহ্ন গুরুত্ব বনতা ১৭ অবু H₂S ৩৪

একটা গ্যাস বোতলে ১০ কিম্বা ১**৫** গ্র্যামে ফেরস সলফা-কলু কন্দ্র পিণ্ডাকারে ২**৬শ** চিত্র।

ইড কুজ কুড পিণ্ডাকারে স্থাপিত কর, এবং তছপরি প্রায় এক শত কিউবিক সেপ্টিমিটর ডাইলিউট অর্থাৎ তরলীবৃত দল্ফিউ-রিক য়াদিড (১ ভাগ য়াদিডও ভভাগ ছল) ঢালিয়া দেও তৎক্ষণাৎ উহা ফুটরা



দেও তৎক্ষণাৎ উহা ফুটিয়া উঠিবে এবং সেই সঙ্গে সঞ্চ এই তুর্গন্ধ গ্যাস উদ্যত হইবে——

 $H_{\bullet} SO_{\bullet} + FeS = FeSO_{\bullet} + H_{\bullet} S.$

এই বাষ্প উত্তপ্ত জলের উপর সংগ্রহ করিতে হর।

অন্যান্য দলফাইড হইতেও এই গ্যাদ প্রাপ্ত হওয়া বার রথা, দলফাইড অব র্যাণ্টিমনি হাইড্রোক্লোরিক র্যাদিডের দহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যার। অপরিষ্কৃত থনিজ ধাতু দকলের বিশ্লেষণ ক্রিয়া নিম্পন্ন করিবার নিমিত্ত প্রীক্ষণাগারে এই গ্যাদের পুনঃ পুনঃ প্রাং প্রোজন হয়। সলফিউরেটেড হাইড্রোক্সেন্ বর্ণহীন এবং স্বচ্ছ; ইহার গদ্ধ অত্যন্ত অপ্রীতিকর, ঠিক গলিত ডিম্বের গদ্ধাসূত্রপ, এবং আদ্রাণ করিলে ইহা বিষবৎ কার্য্য করে। ইহা নিজায়তনের এক তৃতীয়াংশ জলে দ্রবণীয়, এবং গ্যাসের গদ্ধ বিশিষ্ট এই দ্রাবণ কতকগুলি মির্দিষ্ট ধাতুর সহাবধারণার্থ অত্যন্ত আবশ্যক। কিন্তু যদি উক্ত দ্রাবণ দ্বায়া বোতলের কিয়দংশ পূরিত করিয়া রাধিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে বায়ুন্থিত অক্সিক্ষেন্ এই যৌগিক পদার্থের হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল স্বষ্ট হয়, এবং নাস্ত গদ্ধক হেতুক উক্ত তরল পদার্থ ত্থাবৎ হয়:—

 $2H_{\bullet} S + O_{\bullet} = 2H_{\bullet} O + S_{\bullet}.$

সলফিউরেটেড হাইড্রে: জন্ পাপ্তবর্ণ ঈষৎ নীল শিথা বিকাশ পূর্বক বায়ুতে দগ্ধ হয়, দহন কালে জল স্ট এবং সলফিউরস য়ান্হাইড্রাইডের ধূম পূন: পূন: উল্লাভ হয়। ইহাতে ইহার সমায়তন হাইড্রেজেন্ এবং অদ্ধায়তন গন্ধক বাশ আছে উক্ত উপাদান দ্যের তিন আয়তন ছই আয়তনে ঘনীভূত হইয়া যায়। অমুদ্ধপ জলের স্থলে ঠিক এই প্রকার ঘটে অর্থাৎ হই আয়তন হাইড্রোজেন্ এবং এক আয়তন অক্সিজেন্ মিলিত হইয়া ছই আয়তন জলীয় বাশা উৎপাদন করে।

সল্ফিউরেটেড, হাইড্রোজেন্ যদি একটা রীটর্চ অর্থাৎ বকষক্র কিল্লা কাচনল বিশিষ্ট কাচকুপীতে প্রস্তুত করা হয় তাহা হইলে ইহা জবনীয় হইলেও উষ্ণ জলোপরি সংগৃহীত হইতে পারে।

(२२৯)

পারীঃ—(২) ২৫০ কিখা ৩০০ কিউবিক সেণ্টিনীটর ধারণশক্তি বিশিষ্ট হুইটী ক্ষুদ্র বোতল উক্ত গ্যাস কর্ত্ত্বক পরিপুরিত কর; অন্তর্গ্রপ আকার বিশিষ্ট বোতলে সলফ্রিস রান্হাইডাইড রাখ; ইহার সিপি অপসারিত কর এবং ইহার মুখ একথানি কাচফলক দ্বারা আর্ত কর। সল্ফিউরেটেড হাইডো্ছেন্ বিশিষ্ট একটা বোতলের সিপি অপসারিত করিয়া ইহারও মুখ একখানি কাচফলক দ্বারা আর্ত কর, এবং শেষোক্ত বোতলের উপর সল্ফিউরস ম্যান্হাইডাইডের বোতল উপুড় করিয়া রাখ। আর্তার সলিধানে হুইটা গ্যাস তৎক্ষণাৎ পরস্পরের উপর প্রতিক্রিয়া সম্পাদন করিবে; সলক্ষিউরস য়্যান্হাইডাইডের অক্সিক্রেন্ সলক্ষিউরেটড হাইডো্রেনের হাইডো্রেনের সহিত্ব মিলিত হইবে, বৎকালে গন্ধক নাস্ত হয়।

এই সঙ্গে শ্বর পরিমাণ পেন্টাথিয়নিক্ য্যাসিড (\mathbf{H}_{\bullet} \mathbf{S}_{\bullet} \mathbf{O}_{\bullet}) সর্বাদাই স্টে হয়ঃ—

$$eH_{\bullet}S + eSO_{\bullet} = eS + 8H_{\bullet}O + H_{\bullet}S_{\bullet}O_{\bullet}.$$

ক্লোরীন্, আগোডীন্ এবং বোমীন্ও সলফিউরেটেড হাইড্রোজেনকে তৎক্ষণাৎ বিসমাস্তি করে, এই প্রক্রিয়া কালে গন্ধক পৃথগ্ভূত হয়।

প্রীঃ—(২) সল্ফিউরস য়াান্হাইডাুইড প্রিত বোতলের পরিবর্তে ক্লোরীন্ প্রিত বোতল ব্যবহার করত প্রাণ্ডক্ত পরীক্ষা কার্য্য পুনর্কার নিষ্পন্ন কর; হাইড্রো ক্লোরিক য়্যাসিড স্ট এবং গন্ধক ন্যস্ত হয়।

$$H_{\epsilon} S + CI_{\epsilon} = \epsilon H CI + S.$$

সচরাচর সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ প্রায় সংগ্রই
সস্তুত হইয়া থাকে। কোন য়ালকেলাই (ক্ষার) কিয়া
য়ালকেলাইন্ অর্থের (ক্ষায়ীয় মৃত্তিকা) ধাতুর কোন দ্রবণীয়
সলফেট গলিত জৈবনিক পদার্থের সংস্তাবে বথন এমন
ছলে রাখা যায় যে দে স্থলে বায়ু অবাধে প্রবেশ করিতে পাথে
না, তখন উক্ত সলফেট সলফাইডের আকারে পরিণত হয়.
স্তরাং দ্রবণীয় সলফাইড্ সকল সস্তুত হয়, জৈবনিক পদার্থ
অক্সিকেন্ অপসারিত এবং জলও কার্স্থনিক্ য়াাসিড উৎপাদন করে। সোডিক্ সলফেটের উক্ত ডিঅক্সিডাইজিং
অর্থাৎ অক্সিজেন্-হায়ক ক্রিয়া নিম্নে প্রকটিত হইলঃ—

Na, SO,
$$-20$$
, = Na, S.

এই রূপে দ্রবণীয় সলফাইড গুলি কোন কোন প্রস্রবণে কৃষ্ট হয়, এই প্রযুক্ত এই সকল প্রস্রবণের জলের অপ্রীতিকর গন্ধ লক্ষিত হয়; ইহার কারণ এই যে মৃত্র কার্বনিক্র্যাসিডের ক্রিয়া দারাও সলফিউরেটেড হাইড্রেকেন্বিমৃক্ত

 ষ্যাসিত অর্থাৎ অন্ন পদার্থ এবং ইহা প্রায়ই হাইড্রোসলফিউবিক য়াসিত বলিয়া অভিহিত ইইয়া থাকে। যথন ইহা বেস
সকলের উপর স্বীয় ক্রিয়া প্রদর্শন করে তথন ইহা প্রক্রত
লাবণিক পদার্থ অর্থাৎ সলফাইড সকল স্পষ্ট কয়ে, এই সকল
সলফাইডকে কথন কথন হাইড্রোসলফেটও বলে। ক্ষারীয়
জাবণের অত্যন্তর দিয়া যদি উক্ত বাষ্প নির্গত কবা হয়
তাহা হইলে ইহা শীঘ্রই আশোষিত হয়; পটাশের
জাবণ (২KHO + H, S) পাটাসিক্ হাইড্রোসলফেট
(K, O, H, S + H, O) হয়, কিন্তু এই সকল যৌগিক
পলার্থ ক্রোরাইড সকলের অফুরূপ সলফাইড বলিয়া বিবেচিত হইরা থাকে, উক্ত বেদের অক্সিকেন্ পরিমাণ এরপ
যে হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া ইহা জল প্রেম্ভ
কবিতে ঠিক্ সমর্থ ।

$K_{\epsilon} O, H_{\epsilon} S = K_{\epsilon} S + H_{\epsilon} O.$

য়ামে।নিয়ার জাবণ সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ কড়ক সিক্ত হটলে ইহা ধাতু সকলের সন্ধাবধারণের নিমিত্ত বিশেষ প্রয়োজনীয় বলিয়া বিবেচিত হয়।

পোটানিরমের অমুরূপ যে সকল ধাতুর পরমাণু এক পর-মাণু হাইড্রোজেনের স্থান অধিকার করে সেই সকল ধাতু সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেনের সহিত সচরাচর ছইটী যৌগিক পদার্থ স্টু করে, একটী যৌগিক পদার্থে হাইড্রোজেনের

(२७२)

এক পরমাণু এবং অপর যৌগিক পদার্থে হাইড্রোজেনেব উভয় পরমাণু ধাতু কর্তৃক অপসারিত হয় যণা :—

সলুফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন্ HHS

হাইড্রিক্ পোটা দিক্ সল্ফাইড্ KHS

ভাইপোটাসিক্ সল্ফাইড্ $\mathbf{K} \ \mathbf{K} \ \mathbf{S}$;

পরস্ক ক্যাল্সিরমের অনুরূপ যে সকল ধাতু হাইডোজেনের ছই পরমাণু অপনারিত করে নেই সকল ধাতু সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ গ্যানের সহিত কেবল একটা মাত্র যৌগিক পদার্থ স্থ করে; যথাঃ—

বেরিক সল্ফাইড্

Ba S.

' ক্যাল্সিক্ সল্ফাইডু

Ca S; ইত্যাদি।

ধাতু সকলের শ্রেণী বিভাগ।

কতক গুলি নির্দিষ্ট ধাতৃ তাহাদিগের অন্নীরুত দ্রাবণ হইতে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রাঙ্গেন্ দ্বারা প্রিসিপিটেটেড্ অর্থাৎ অধ্যক্ষিপ্ত হইতে পারে। এই সকল ধাতৃ বথা—বৌপ্য, বিশ্বথ্, পারদ, সীস, ভাত্র, স্বর্ণ, প্লাটনম, টন, ম্যাণ্টিমনি, এবং আসে নিক্ম্; এবং উক্ত প্সিপিটেট্ সচরাচর হাই-ড্রেটর আকারে অবস্থিতি করে। উহা প্রায়ই লাক্ষণিক বর্ণ বিশিষ্ট লক্ষিত হয়।

পরীঃ—(৩) জলে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোছেনের দ্রোবণ প্রস্তুত কর। জলের অভ্যস্তর দিয়া কয়েক মিনিটের নিমিত্ত উক্ত গ্যাসের বিশ্বিকা সকল নির্গত করিলে এই দ্রাবং প্রস্তত হয়। টার্টরাইজ্ড্ য়্যাণ্টিমণির তরলীকৃত জাবণে কিয়ৎপরিমাণ এই জাবণ যোগ কর, স্থলর কমলালেবুর বর্ণ বিশিষ্ট য়াণ্টিমণি সল্ফাইড পৃথগ্ভূত হইবে। ষ্টানিক্ ক্লোরাইডের তরলীকৃত জাবণের সহিত সংযোগে পীতবর্ণ স্থানিক সলফাইড্ স্ট হইবে; এবং কিউপুক সলফেটের তরলীকৃত জাবণের সহিত সংযোগে ঈষৎ পিঙ্গল কৃষ্ণবর্ণ কিউপুক সলফাইড লব্ধ হইবে।

অন্যানা ধাতু তাহাদিগের লাবণিক পদার্থ সকলের অমীকত জাবণ হইতে সলফিউরেটেড হাইডোজেন্ হারা পৃদিপিটেটেড অর্থাৎ অধঃকিপ্ত হয় না; এই সকল ধাতু—যথা
লৌহ, কোবল ট, নিকল, ম্যাঙ্গেনীস্, জিঙ্ক, য়ালিউমিনম,
এবং কোমিয়ম। এই প্রযুক্ত খনিজধাতু সকলের বিশ্লেষণ কালে
সলফিউরেটেড হাইডোজেন্ বাবহৃত হইয়া থাকে। যে সকল
পাতু তাহাদিগের জাবণ হইডেড উক্ত বাস্প হারা পৃথগভূত হয়
না ও যে সকল ধাতু ইহা হারা পৃথগভূত হয় এতত্তয়বিধ
পাতুর পৃথক্ করণ কার্যা প্রোক্ত উপায়ে সহজেই নিস্কা করা
দাইতে পারে।

বে সকল ধাতু তাহাদিগের অমীকৃত জাবণ হইতে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ দারা অধঃক্ষিপ্ত হয় না, সেই
সকল ধাতুর সলফাইড এই রূপে সাধারণতঃ সহজে প্রাপ্ত
হওয়া বাঁইতে পারে। যথা, বে ধাতুকে অদ্রবণীয় সল্
ফাইডের অবস্থার আনা আবিশ্যক সেই ধাতুর সংস্রবে
গদ্ধক মানীত কর, এবং সেই মৃহর্তে উক্ত য়াসিড রাাডি-

কেলের সংস্রবে একটী ক্ষারধাতু আনীত কর। এবং উক্ত ধাতব লাবণিক পদার্থের দ্রাবণে একটী দ্রধণীয় সলফাইড যোগ করিলেই উক্ত রূপ অন্তর্গান করা হইল। যথা ক্ষেরস্ সলফেট সলফিউরেটেড হাইড্রোজেনের সহিত্ কোন প্সিপিটেট্ প্রাণান করে না, কিন্তু ইহার দ্রাবণ ডাইপোটাসিক সলফাইডের দ্রাবণের সহিত মিপ্রিত করিলে ইহা কৃষ্ণবর্গ ফেরস্ সলফাইড প্রাণান করে——

 $FeSO_{\bullet} + K_{\bullet}S, H_{\bullet}O = K_{\bullet}SO_{\bullet} + FeS, H_{\bullet}O.$

যে সকল ধাতৰ সল ফাইড তাহাদিগের লাবনিক পদার্থ সকলের অমুদ্রাবণ হইতে উক্ত গ্যাস দ্বারা অধঃক্ষিপ্ত হয় ভশ্মধ্যে অনেক গুলি কারীয় সলফাইড সকলের দ্রাবণে দেশ দীয়, যে হেতু তাহারা ডবল সলফাইড প্রস্তুত করে, এই সকল ডবল সলফাইড জলে দ্রবনীয়। এই সকল সলফাইড ফ্রবা—স্বর্ণ, প্লাটনম্, র্যাণ্টিমনি, আহে নিকস্, এবং টিন ঘটিত সল্ফাইড। এই সকল সল্ফাইড দ্রবীভূত এবংঅন্যান্য সল্ফাইড যথা তামু, বিশ্বর্থ, সীস, রৌপ্য এবং পারদ ঘটিত সল্ফাইড হইতে এই রূপে পৃথকু করা যাইতে পারে। যথা উভ্যে মিশ্রিত প্রিসিপিটেট সকলের সহিত ভাইপোটাসিক সলফাইডের দ্বাবণ যোগ কর, এই দ্বাবণে শেষাক্ত খাত্

স্ত্রা-নির্বা । সলফি টুরেটেড হাইড্রেজনের গন্ধ ইহার সন্ত্রেধরেণের একটা উপায়; য়াসিটেট্অব্লেড্ কিশ্বা লেডের অন্যান্য লাবণিক পদার্থের দ্রাবণ সিক্ত শুল্র কাগজ ক্ষেবর্ণ করিবার শক্তিদারা অতীব স্ক্রাংশ বা লেশমাত্র সলফিউরেটেড হাইন্ড্রোজেনের সত্বা অবধারণ করা যাইতে পারে।

পরীঃ— (৪) এক থণ্ড কাগলের উপর এক বিন্দ্রেড থাসিটেট-দ্রাবণ রাথ। এক মৃহর্তের নিমিত্ত ইহা উদ্যা-টিত সলফিউরেটেড হাইহুডাজেন দ্রাবণ পূরিত বোতলের সমীপে ধর; লেড সল্ফাইডের ক্ফাকিয়া পিকূলবর্ণ কলক তৎক্ষণাৎ দৃষ্ট হইবে।

কাৰ্বন্ ডাইদলফাইড।

Carbon Disulphide.

স্থান্থ ও ব্যবহার। ইহা অতীব উদ্বেষ তরল পদার্থ, সাধারণত: অত্যস্ত হ্রাঘ্রেয়। ইহার এরপ হ্রাঘ্রাণ কিয়ৎপরিমাণ অবিশুদ্ধতা জনিত হইয়া থাকে। প্রাণিদিগের উপর ইহার ক্রিয়া বিষময়। ইহা ৪৮ উষ্ণতায় ফুটে এবং ইহা হটতে অত্যস্ত দাহ্য ধূম উদ্গত হয়। ইহা জল অপেকা বিল্ফাণ ওক, এবং ইহা জলে ক্রবণীয় নহে; কিন্তু

ইথর, য়ালকহল অর্থাৎ মদ্যসার, এবং তৈল সমূহে ইহা অত্যন্ত দ্রবণীয়। ইহা মেদ এবং তৈল সমূহের অত্যুৎকৃত্ত দ্রাবক এবং তাহাদিগের নিষ্কর্থার্থ বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। গ্রুক, আয়োডীন্, ব্রোমিন এবং ফক্রস ইহাতে বিলক্ষণ দ্রবণীয়।

প্রীঃ—(১) তিনটা কিছা চারিটা টেইটিউব অর্থাৎ পরীক্ষানলে কয়েক বিন্দু এই ডাইসল্ফাইড রাথ। একটাতে কিঞ্চিৎ গদ্ধকচূর্ণ, দিতীয়টাতে আয়োডীনের এক স্তাংশ, ডৃতীয়টীতে ক্ষুদ্র এক থণ্ড ফক্ষরস, এবং চতুর্থটীতে কয়েক বিন্দু জল যোগ কর। আয়োডীন্ কর্তৃক উৎপাদিত স্থানর বর্ণ, গদ্ধক এবং ফক্ষরস এতত্ত্যের স্তাবণ, এবং জলে উক্ত ভর্বল পদার্থের অন্তব্নীয়তা শক্ষা কর।

প্রস্তুতকরণ। কার্কন্ ডাইসল্ফাইড এই কপে অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা হইয়া থাকে যথাঃ—দহ্যমান কোক্ অর্থাৎ অর্দ্ধ দগ্ধাঙ্গারের উপর দিয়া গদ্ধক ধূম নির্গত কর এবং উক্ত ধূম উপযুক্ত শীতল পাত্র সকলে ঘনীভূত কর। ইচা অতীব নিম ভাপক্রমেতেও জমিয়া বায় না। এই পদার্থ ক্ষার ধাতু সকলের সাহত মিলিত হইয়া অস্থায়ী যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত কবে, এই সকল যৌগিক পদার্থ কোন কোন সম্বন্ধে কার্কনেট সকলের অন্ত্র্রূপ; কিন্তু তৎসমুদারে অক্সি-জেনের পরিবর্ত্তে গদ্ধক অবস্থিতি করে; K, CO, কে কার্কনেট এবং K, CS, কে অন্তর্জপ নল্কো চার্কনেট বলে।

ক্লোরীনের সহিত গন্ধক দ্বিবিধ ভাগে মিলিত হয়। ইহার

মধো একটা যৌগিক পদার্থ (৪, ८।) পীতবর্ণ তরল পদার্থ, মপরটা (৪८।) গাঢ় লোহিত বর্ণ, এবং বায়ুতে ন্যক্ত ছইলে ইহা হইতে প্রচণ্ড রূপে ধুমোলগত হয়। উভয় যৌগিক পদার্থই জল দারা বিসমাসিত হইয়া থাকে।

সিলীনিয়ম ও টেলিউরিয়ম।

SELENIUM & TELLURIUM.

চিই গুরুত্ব চিই গুরুত্ব পরমাণু...Se ··· ৭৯.৫ পরমাণু ··Te ··· ১২৯

গন্ধক যে সকল কঢ় পদার্থের শ্রেণীভূক্ত, দিলীনিয়ম এবং টেলিউরিয়মও সেই বন্দের অন্তর্গত, কিন্তু শেষোক্ত পদাথ দ্ব অপেক্ষাকৃত হলভি এবং কার্য্যতঃ অপ্রয়োজনীয়। এই তিনটী কঢ় পদার্থই হাইড্রোজেনেয় সহিত মিলিত হইয়া হর্গন্ধ বাঙ্গীয় যৌগিক পদার্থ স্টে করে, ইহাদিগের বিশেষ ধর্মাই এই; এই সকল যৌগিক পদার্থে ছই পরমাণু হাইড্রোজেন্ এবং এক পরমাণু উক্ত লাজনিক কঢ় পদার্থ অব- ভাতিক করে, এবং প্রত্যেক স্থলে উক্ত বাঙ্গে হই আয়তন হাইড্রোজেন্ অপর পদার্থের এক আয়তন বাঙ্গের সহিত মিলিত হইয়া অবস্থিতি করে, এই তিন আয়তন ঘনীভূত হইয়া ছই আয়তনের স্থান অধিকার করে।

অক্সিজেনের প্রতি উক্ত তিনটী রূড় পদার্থের প্রবন্ন আকর্ষণ আছে, এবং ইহারা প্রত্যেকেই চুইটী করিয়া অক্সিডাইজড্ যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে, এই যৌগিক পদার্থ গুলি জল সংযোগে অঙ্কধর্ম প্রাপ্ত হয়।

সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন্ সল্ফিউরস য়াসিড্
(H, S) (H, SO,)
সিলিনিউরেটেড্ হাইড্রোজেন্ সিলিনিয়স য়াসিড্
(H, Se) (H, SeO,)
টেলিউরেটেট্ হাইড্রোজেন্ টেলিউরসু য়াসিড্
(H, Te) (H, TeO,)
সল্ফিউরিক্ য়াসিড্

(H, SO,)

সিলিনিক্ র্যাসিড

(H, SeO,)
টেলিউরিক্ র্যাসিড

(H, TeO,)

সিলীনিয়মের ধর্ম গদ্ধক এবং টেলিউরিয়মের ধর্ম সকলের
মধ্যবর্ত্তী; এবং ধাতু সকলের সহিত শেবোক্ত পদার্থের এত
অধিক সৌসাদৃশ্য আছে, যে ইহা সচরাচর ধাতু সকলের
অন্তর্গত বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। তিনটী রুঢ় পদার্থের মধ্যে
গদ্ধকের ন্যুনতম এবং টেলিউরিয়মের উচ্চতম প্রমাণ্য গুরুত্ব
লক্ষিত হয়; এবং প্রমাণ্য গুরুত্ব সকল যে নিয়মে বর্দ্ধিত

(২৩৯)

ছন আপেক্ষিক গুরুত্ব, দ্রবিচ্ছ এবং ক্ষেটিন ্চিছ সেই নিয়মে বৃদ্ধিত হইয়া থাকে।



PHOSPHORUS

চিহ্ন		প্তক্ত		
পরমাণু	P	৩১	১ লিটারের ওজন ৫.৫৪২	
ক্ষাণ্	\mathbf{P}_{\bullet}	\$ 28	বাম্পের খনতা – ৬২	

আর্দেনিক এবং ব্যাণ্টিমনি এই ছইটা ধাতুর সহিত এই আক্র্যা রুচ্ পদার্থের প্রচুর দৌদাদৃশা আছে। এই তিন্টা রুচ্ পদার্থ ই হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া ছগল দাহা বাস্পীর যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে, এই সকল যৌগিক পদার্থে তিন পরমাণু হাইড্রোজেন্ এক পরমাণু অন্যতম রুচ্ পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া অবছিতি করে। এই বুন্দের সহিত নাইট্রোজেনেরও নৈকটা সম্বন্ধ আছে; কিন্তু শেষোক্তের হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ অথাৎ ব্যামোনিয়া প্রচণ্ড রূপে কারধর্ম বিশিষ্ট; পরস্তু উক্ত বুন্দের অন্যানা রুচ্ পদার্থের হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ অধাৎ ব্যামোনিয়া প্রচণ্ড কান পদার্থের হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ অধাহ বুন্দের অন্যানা রুচ্ পদার্থের হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ গুলি অভি

ইহা হাইন্ড্রোজেনের সহিত কোন যৌগিক পদার্থ স্ট করে না।
উক্ত পাঁচটী রুচুপদার্থের প্রত্যেকে অক্সিজেন্ সংযোগে
ছুইটী করিয়া যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে, এই যৌগিক
পদার্থদ্বর জলের সহিত মিলিত হুইরা অমুধর্ম প্রাপ্ত হয়,
কেবল য়্যাণ্টিমনি ঘটত হীনতর যৌগিক পদার্থটী য়্যাসিড
অর্থাৎ অমুধর্ম বিশিষ্ট নয়, ইহা মৃত্ বেসিক, এবং বিশ্বথ
ঘটত যৌগিক পদার্থ ও উগ্রভর বেসিক।

নাইট সুয়ানুহাইড াইড য়ামোনিয়া (N, O_n) (NH_{\bullet}) ফ্ফিউরেটেড হাইডে।জেন্ ফফরস্ য়াান্হাইডাইড (P, O,) (PH_) আদে নিউরেটেড হাইডোজেন্ অধীনিয়দ্য্যান্হাইডাইড্ (As. O.) (As H.) য়াণ্টিমনিউরেটেড হাইডোকেশ্ য়াণ্টিমোনিয়স্ য়ান্হাই-ড 1ইড (Sb, O,) (SbH_) বিশ্বগ্ অক্সাইড (Bi, O,) नारेष्ट्रिक ग्रान्शरेष्ट्रारेष (N, O,)

> ফক্রিক য়ান হাইড্রাইড (P. O.)

(283)

আবে নিক ঝান্হাইডাইড (A_{E_k}, O_k) ঝাণ্টিমনিক ঝান্হাইডাইড $(E_k^{\bullet}O_k)$ বিশ্বধিক ঝান্হাইডাইড $(E_k^{\bullet}O_k)$

আদে নিক, য়াণ্টিমনি এবং বিশ্বথ এই তিন্টী ক্চপণার্থ ধাতু সমূহের বর্ণন কালে বিবৃত হইবে।

প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত। কক্ষরদ প্রকৃতিতে অগং
যুক্ত অবস্থার দৃষ্ট হয় না। প্রানাইট এবং প্রাচীনতর প্রস্তবন্তর সকলে ইছা ট্রাইক্যালসিক্ ক্সফেট বা ফক্টেটু অব
লাইম আকারে অক্স পরিমাণে অবস্থিতি করে। এই সকল
প্রেস্তর ভগ্ন এবং মৃত্তিকালাং হইয়া কক্ষেট স আকারে
উদ্ভিদ্গণকে পোষণ করে, এই সকল ফক্টেট্ স্ উহাদিগের বীজসমূহে প্রচ্র পরিমাণে সঞ্চিত হয়। এই সকল
বীজ হইতে উক্ত বীজ-ভূক্ প্রাণিগণ তাহাদিগের পোষণার্থ
পর্যাপ্ত পরিমাণ ফক্টেস প্রাপ্ত হয়। প্রাণীশরীরে ফক্ষরস
অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হয় এবং কাল নিক ফক্ষেটের
আকারে উহা অস্থি সকলের প্রধান. মৃত্তিকা সম্বনীয় উপাদান প্রস্তুত করে। ফক্ষরদ মৃত্তিক এবং স্থামবিক
ভন্তরপ্ত অত্যাবশাক্ষ উপাদান, প্রবং ইহা দেহ হইতে
মৃত্রের সহিত্ত দ্রবণীয় ফক্ষেটের আকারে এবং কঠিন শরীর-

মলের সহিত অন্তবণীর মার্ত্তিক কন্দেটস আকারে নিয়ত বহির্গত হয়। উহা সমুদ্র-পক্ষীর মলমুত্তেও অধিক পরি-মাণে অবস্থিতি করে।

ইদানীং ফক্রস ক্যালসিক ফক্টেট হইতে সর্কদাই প্রস্তুত করা হইয়া থাকে, এই ক্যালসিক্ ফক্টেট সাধারণতঃ অস্থি হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

প্রস্তৃত্তকরণ। কতকণ্ডলি অন্থি অনাবৃত অগিতে দহন কর। উহাদিগের ভারের অর্দ্ধেকেরও অধিক খেতবর্ণ ভত্মাকারে অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। এই ভত্ম স্ক্রেরপে চূর্ণ কর, এবং ইহার ২০ গ্র্যাম, ২০ গ্র্যাম অইল্ অব বিট্রিন্দ্র এবং ১৮০ গ্রাম অলের সহিত মিশ্রিত কর। কয়েক ঘণ্টা উক্ত মিশ্রণ এক ছানে রাথিয়া সম্ভূত ক্যালসিক সল্ফেট হইতে উক্ত অস্পর্ধর্মক তরল পদার্থ (র্যাসিড ক্রিকর) চাকিয়া লও। কতক গুলি দ্রবণীয় কক্ষেট্স প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত এই তরল পদার্থ রাথিয়া দাও।

এই পরীক্ষাতে যে পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় তাহা এই:—
সল্ফিউরিক রাাসিড অজ্ববণীয় ক্যাল্সিক সল্ফেট আকারে
ছই তৃতীয়াংশ ক্যালসিয়ম অপসারিত করে; অন্তিমৃত্তিকা
(bone-earth) বাহা জলে অজ্ববণীয় তাহা জ্ববণীয় য়াসিড
ফক্টে পরিবর্তিত হয়, নিম্নলিখিত সমীকরণ হারা ইহা প্রদর্দিত হইল—

ট্রাইক্যালসিক্ ফন্টে **সল্ফিউ**রিক র্যাসিড Ca, ২PO; + ২H, SO, যদি ফক্ষর**স প্রস্তুত করিতে হয় তাহা হইলে পূর্বোক্ত**রপ প্রক্রিয়া বারা প্রস্তুত য়াদিড ফকেট কিয়া গুপফ ক্রেট অব লাইমের দ্রাবণ বাষ্ণীকরণ ছারা গুড়বৎ করিয়া ফেল. এবং ইহার সহিত ইহার ভারের এক তৃতীরাংশ ওজনে চুণীকৃত চার্কোল অর্থাৎ অঙ্গার মিশ্রিত কর, অভ:পর ইহা প্রায় লোহিতোত্ত কর, তৎপরে ইহা মৃত্তিক। নির্দ্মিত বক-যন্ত্রে স্থাপিত কর এবং জ্রমশ: ইহা সম্পূর্ণরূপে লোহিতোভিপ্ত কর। কক্ষর**স ক্রমশ: ধৃমাকা**রে উদগত হয় এবং জলে জমিয়া বায় বা ধনীভূত হয়, বৎকালে অধিক পরিমাণ হাই-ড়োজেন্ এবং কার্কনিক অক্সাইড বাল্প ষয় নির্গত হয়; বকষত্ত্বে প্রচুর পরিমাণ **অন্থি-মৃত্তিকা অ**বশিষ্ট থাকে। উক্ত স্থাপফ ক্ষেট অঙ্গারের সহিত উত্তপ্ত করিলে উহা বিসমা-সিত হয়। ইহার ক্যা**ল্**সিয়মে এত অধিক ফক্রস এবং অক সিজেন থাকে বে ইহা ট্রাইক্যাল সিক্ ফক্টে প্ন-ৰ্কাৰ পরিবর্তিত হয়, যথা ৩ (CaH , ২PO,) = Ca , ২PO, + 8H PO: বৎকালে অকার সমিধানে ফক্ষরিক য়াাসিড নিম্লিখিতরূপে বিস্মাসিত হয় ব্লাঃ—

 $8H_{\bullet}PO_{\bullet} + 5\Theta C = P_{\bullet} + \Theta H_{\bullet} + 5\Theta CO$

উক্ত ফক্ষরস এইরূপে শোধন করিতে হর যথাঃ— উক্ত জলের তল ভাগে ইহাকে দ্রবীভূত কর, ক্লোরাইড অব লাইমের সহিত ইহা উষ্ণ কর, এবং পেষণ দ্বারা ইহা ওয়াশ-লেদরের (চর্ম্মবিশেষ) অভ্যন্তর দিয়া নির্গত কর; তৎপরে তরল অবস্থায় থাকিতে থাকিতে ইহাকে ক্তকগুলি নলের মধ্যে স্রাবিত হইতে দেও, পরিশেষে এই নল শুলি দীতল কলে ঠাণ্ডা কর, ফক্রস কঠিন হইয়া যাইবে।

শ্বরূপ। কন্দরস কোমল, অর্ক্ শ্বছে, মোমদর্শন পদার্থ, বায়তে ন্যন্ত হইলে ইহা হইতে ধ্যোদগত হয়, এবং ইহা শ্বেতবর্ণ ধ্ম উৎপাদন করে, ইহার গন্ধ কিয়ৎপরিমাণে রহ্মনের গন্ধাহরপ। উক্ত ধ্ম গুলি অন্ধকার গৃহে মৃত্র রূপে দীপ্তিমান লক্ষিত হয়, এই প্রযুক্ত ইহার নাম কন্দরস অর্থাৎ লাইট্ বেয়ারার' বা দীপক দেওয়া হইয়াছে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৮৩, এবং ইহা ৪৪° তে ক্রবীভূত হয়। ইহা অতীব দাহা পদার্থ, এবং ইহার জব চিক্তের ঠিক উপরে ইহা প্রক্রেলিত হয়। এই জন্য ইহাকে সর্ব্বদাই জলের নীচেরাথা আবশ্যক, এবং উষ্ণ অঙ্গুলি সকল হায়া ইহা স্পর্শ বা নাড়াচাড়া করা উচিত নয়।

ফক্রস জলে দ্রবণীয় নহে, কিন্ত টছা ইখরে স্বরপরিমাণে দ্রবণীয়, ইছা বেন্জোল, স্বইল স্বর টর্পেন্টাইন্ এবং স্থায়ী তৈল সকলে স্থিকতর দ্রবণীয়।

ফক্রসের আরওছইটী 'র্যানটুপিক্ ফর্মা' অর্থাৎ রূপান্তর আছে যথা খেত এবং লোহিত। উলিখিত ফক্রস যষ্টি জনের নীচে রাখিরা দিলে উহার উপরিভাগে খেত ফক্রস অল্লে অল্লে সম্ভূত হয়। লোহিত ফক্রস কিয়া 'র্যামর্ফস' অর্থাৎ আকারবিহীন ফক্ষরস নিম্নলিখিত রূপে প্রস্তুত করিতে হয় যথা: – নাইটোজেন কিয়া কার্কনিক য়ান্হাইডাুইড পুরিত বন্ধপাত্রে ফক্ষরসরাথিয়া ইহা কয়েক ঘণ্টাকাল ২৬০°৫ প্রান্ত উষ্ণ কর। দ্রবীভূত ফক্ষরস ক্রমশঃ কঠিন, অস্বচ্ছ, এবং গাঢ় লোহিত বর্ণ বিশিষ্ট হয় এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব বৰ্দ্ধিত হ**ই**য়া ২·১৪ হয়। এই আকারে ই**হা কার্ব**ন ডাই সল্ফাইডে অদ্রবীয়, অতএব সাধারণ ফক্রসের অবশিষ্ট লেশ বা কণা পর্যাপ্ত দ্রবীভূত করিবার নিমিত্ত কার্কান্ ডাই-দলফাইড ব্যবহার করা যাইতে পারে। সাধারণ ফক্ষরদ হইতে সম্পূর্ণ বিমুক্ত লোহিত ফফরস নিরাপনে বায়তে ন্যন্ত করা যাইতে পারে। ইহা অনবক্ষ বায়তে ২০০ র অধিক উষ্ণ করা যাইতে পারে তথাপি ইহা প্রজ্ঞালত হয় না : কিন্ত ২৮৮ পর্যাস্ত উষ্ণ করিলে ইহা সাধারণ আকারে পরি-বর্ত্তিত এবং প্রজ্ঞলিত হয়। নাইটোজেন পুরিত পাত্রে উত্তপ্ত করিলে ইহাকে সাধারণ ফক্ষরসের মত ডিটিল অর্থাৎ পরি-ন্সব করা যাইতে পারে, ইহার বাষ্পঞ্ পরিষ্কার বর্ণবিহীন বিন্দু বিন্দু হইয়া **জমিয়া যায় বা ঘনীভূত হ**য়।

পুরীঃ—(১) একটা টেষ্টিউব অর্থাৎ পরীকানলস্থিত

সাধারণত: রুচ বাষ্প দকলের ছই পরমাণুতে এক অণু
হয়। কিন্তু বাষ্পাবস্থার ফক্রনের ৪ পরমাণু এক অণুর
অর্থাৎ ত্ই পরমাণু হাইড্রোজেনের স্থান অধিকার করে।
 আন্দেশিকও ঠিক এইরূপ।

২ কিউবিক সেণ্টিমীটর কার্লনুডাইনল্ ফাইডে ১ কিব।

২ ডেসিগ্রাম ফক্ষরস দ্রবীভূত কর; এই দ্রবেশের কিয়নংশ
একথণ্ড ফিল্টিরিং পেপার অর্থাৎ নির্গলন কাগজের উপর

চালিয়া দেও এবং ইহা বাতাসে শুদ্ধ কর। ফক্ষরস আনিব স্ক্রমেরপে বিভক্ত আকারে থাকিয়া যাইবে, এবং ক্ষের মিনিটের মধ্যেই কাগজ জলিয়া উঠিবে।

দেশলাই প্রস্তুতকরণ। লেহিত ফফরস সেকটিমাচেস অর্থাৎ বিলাতি রক্ষণী ৯ দেশলাই প্রস্তুত করিবার
নিমিত্ত ব্যবহৃত হইরা থাকে। দেকাটিগুলি দ্রবীভূত পারো
ফিন্ (থনিজ কিন্না উদ্ভিদিক টার হইতে প্রস্তুত) দারা আরুত্ত
কর; এবং পোটাসিক্ ক্লেরেট, য়াণ্টিমোনিয়স সলফাইড,
চুর্ণীকৃত কাচ এবং সঁদের জল ঘটিত পেই অর্থাৎ লেই ক্লার্থা
উহাদিগের অগ্রভাগ মন্তিত কর। যথন ইথাদিগকে জ্লালিকে
হইবে তথন লোহিত ফক্ষরস এবং তদন্ধ ওজনে চুর্ণীকৃত
কাচ এতহভয়ের নিশ্রণ দারা আরুত তলের (surface)
উপরি উহাদিগকে বর্ষণ কর। সাধারণ দেশলাই সকলে কসক
রস দেকাটার পেই অর্থাৎ লেইরের সহিত মিশ্রিত থাকে,
স্থাত্রাং যে কোন বন্ধুর তলের উপর ঘর্ষণ করিলে এব্লোকার
দেশলাই জলিয়া উঠে। রক্ষণী দেশলাই কেবল কসকরস যুক্ত
তলের উপরেই বর্ষণ করিলে প্রজ্বলিত হয়। এবং এই

^{*} যে দেশলাই বাজর পার না ঘষিলে জ্বলেন। সেই-গুলিকে রক্ষণী দেশলাই বলে।

জনাই ইহাদিগকে রক্ষণী দেশল্টে বলাগিয়া থাকে, কারণ কোনে অনবধানতা প্রস্তুক উল্দিগ হইতে বিশদের সন্তাবনা নাই।

প্রীঃ—(২) এক খণ্ড ফক্তরস্ আর্জেণ্টিক্ নাই্নুটেব জাবণে রাখিয়া দেও। এক দিন কিমা ছই
দিনের মণ্ডেই উহা বিভিন্ন সিল্বর অর্থাৎ রৌপ্যের উজ্জ্বল
ফটিক সকল দারা আবৃত হইবে।

অক্সিজেনের প্রতি ফক্ষরসের প্রবল আকর্ষণ নিবন্ধন সিলবর সণ্ট অর্থাৎ রৌপা ঘটিত লাবণিক পদার্থের দ্রাবণের পরিবর্ত্তে কপর অর্থাৎ তাত্র, গ্রাটিনম, কিম্বা স্থর্ণ ঘটিত লাবণিক পদার্থের দ্রাবণ বাবহার করিলেও শেষোক্ত লাবণিক পদার্থ সকলের ধাতু উল্লিখিত রূপে পৃথগ্ভূত হইবে।

একত্র উষ্ণ করিলে ফক্ষরস অনেক ধাতুর সহিত মিলিত ২য়। এই সকল সৌগিক পদার্থ কৈ ফফাইড ্স বলে।

ফক্রস হুইটা সুপরিচিত অক্নাইড প্রস্তুত করে—

মণা, ফক্রিক্ র্যান্হাইড্রাইড (P_*, O_*) এবং ফক্রন ব্যান্হাইড্রাইড (P_*, O_*) । এই ফুইটা পদার্থ ওলের সহিত মিলিত হুইয়া প্রবল য়াসিড অর্থাং অন্ন পদার্থ প্রস্তুত করে যথা, ফক্রিক্ গ্রাসিড্ (H_*, PO_*) এবং ফক্রন য্যাসিড্ (H_*, PO_*) এবং ফক্রন য্যাসিড্ (H_*, PO_*) ; এওড্রিন্ন আরও অলপপরিনাণ ক্রিজেন্ বিশিষ্ট তৃতীয় প্রকার য্যাসিড সাহে নথা হাই গ্রেক্রন য্যাসিড (H_*, PO_*)

ফক্ষরিক য়্যান্হাইড্।ইড্।

Phosphoric Anhydride.

চিহ্ন গুরুত্ব অণ্----- P, O,----- ১৪২

কলায়ের আকারাম্বরূপ হই কিম্বা তিন খণ্ড ফক্ষরস বুটিং কাগজের উপর শুক্কর এবং উহা একথানি কাচের প্লেট্ বা রেকাবের মধ্যেস্থলে রক্ষিত ক্ষুদ্র একটা বাটীতে রাথিয়া অভ্যুক্ত শলাকা দারা উহা প্পর্শকর এবং শুক্ষ গ্যাসক্ষার বা কুস্ক দারা তৎসমুদার এককালে ঢাকিয়া ফেল। য়্যান্হাইডাইডের খেতবর্ণ তুলাকার ধুম স্প্ত হইবে এবং উহা প্লেটের উপর নাস্থ হইবে।

এই য়ান্হাইড়াইড তুযারবং শুল চুর্ণবা প্রভা, ইহা
কটিতি আদ্রতা আকর্ষণ করে; কয়েক বিন্দু জল যোগ
করিলে ইহা হিদ্শন্দ উৎপাদন করে; কয়েকটা তুলাকার
পিও ব্যতীত ইহা স্বরায় দ্রবীভূত হইয়া য়ায়, এবং ফক্ষরিক্
য়াসিড উৎপাদন করে, এই য়াসিড অতীব অমাস্থাদন,
কিন্তু কষ্টিক্ অর্থাৎ দাহক নহে——

 $P_{\bullet} O_{\bullet} + \Psi H_{\bullet} O = H_{\bullet} PO_{\bullet}$

স্কুক বায়ুস্রোত বিশিষ্ট বুহুৎ একটা কাচগোলকের অস্ত্য স্কুরে লম্বমান কাচের বেকাবস্থিত শুফ ফফ্রেস দগ্ধ করিয়া অধিক পরিষাণ ফক্ষরিক্ স্থান্হাইডুাইড সহজেই প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

১৩ গুণ ওজনে ১.২০ আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট ডাইলিউটেড অর্থাৎ তরলীক্বত নাইট্রিক স্থাসিডে কক্ষরস দ্রবীভূত
করিরা ফক্ষরিক স্থাসিড প্রস্তুত করা বাইতে পারে। এততক্ষেশে ঘনীভূত স্থাসিড ব্যবহার করিবে না বেহেভূ ইহা
প্রচণ্ডতার সহিত স্থাক্রিরা প্রদর্শন করে। নাইট্রিক স্থাসিড
দারা ফক্ষরস অক্সিডাইজড্ এবং উক্ত স্থাসি৬ বিসমাসিত
দ্র; এবং উষ্ণতা প্রয়োগে উক্ত দ্রাবণ ক্ষৃতিত করিলে
ভাতিরিক্ত নাইট্রিক স্থাসিড উদ্গত হইবে এবং বিশুল
কক্ষরিক স্থাসিড দ্রবাবস্থার প্রাপ্ত হওরা বাইবে। যতদ্র সন্তব যদি উক্ত জল অপসারিত করা বাম তাহা হইলে
মাসিড যে আকারে থাকিয়া যাইবে উহা প্র লোহিতোত্রাপে
দ্রবীভূত হয় এবং শীতল হইলে পরিকার কাচবৎ কঠিন
ভাকারে পরিণত হয়। এই কাচ জলে সহজেই দ্রবীভূত
হয়।

ত্রিবিধ স্বতন্ত্র ফক্ষরিক র্যাসিড আছে, প্রত্যেকেই স্বতন্ত্র র্যাসিডের ধর্মবিশিষ্ট লক্ষিত হয়, এবং প্রত্যেকে স্বতন্ত্র এক এক শ্রেণী লবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে, মথাঃ—মেটাফক্ষ্ণিরিক ক্যাসিড (HPO,); অথ্যেক্ষণিরিক ক্যাসিড, কিছা সাধারণ ফক্ষরিক ক্যাসিড (H, PO,); এবং পাইরোক্ষক্ষরিক ক্যাসিড (H, P, O,)।

ফ্রেন্ট সকল। ইতঃপূর্বে উক্ত হইরাছে যে নাইটি ক স্থাসিডে ফক্ষরস দ্বীভূত করিয়া সাধারণ ফক্ষরিক স্থাসিড প্রস্তুত করা হইরা থাকে। এবচ্প্রকারে লব্ধ কাঁচবৎ অমপদার্থ যদি জলের সহিত ক্ষৃটিত করা যায় এবং সোডিক কার্কনেট দ্বারা উহা ক্ষরপরিমাণে য়্যাল্কেলাইন্ অর্থাৎ কার্বনেট দ্বারা উহা ক্ষরপরিমাণে য়্যাল্কেলাইন্ অর্থাৎ কার্বর্শ্বক করা হয় তাহা হইলে ডাইসোডিক হাইডি ক ফক্ষেট আথা লাবণিক পদার্থ ক্ষষ্ট হইবে, এই লাবণিক পদার্থ ক্ষষ্টিকীকত হইলে এফ্লোরেসেন্ট (বায়ুতে ন্যস্ত হইলে যাহানীরস হইয়া যায়) রম্বিক প্রিক্ষম্ অর্থাৎ বিষমকোণী ত্রিপার্থ লাবণিক পদার্থ (Na, HPO, + >২ H, O) উৎপাদন করে।

পারী ঃ——(১) শপর্ফ দ্ফেট অব্লাইমের (CaH, ২PO,)
কিরৎ পরিমাণ দ্রাবণ লও (২৪০ পৃষ্ঠার এই জাবণ প্রস্তত
করিবার প্রণালী উক্ত হইরাছে); যাবং ইছা স্বর পরিমাণে
ক্ষারধর্মক নাইয় তাবং ইহাতে সোভিক কার্মনেট যোগ কর;
অধঃক্ষিপ্ত ক্যাল্ সিক ফ্সুফেট্ হইতে ইহা ছাঁকিয়া লও, এবং
উক্ত দ্রাবণ বাষ্পীকরণ প্রণালী দ্বারা শুকাইয়া ফেল, যাবং
ইহার একবিন্দু কাচ ফলকে করিয়া শীতল হইতে দিলে ক্ষাটিকীরত না হয়। তৎপরে সম্লায় শীতল হইতে দেও। ডাইসোভিক্ ইহাইভি ক্ ফ্সুফেটের ক্ষাটক সকল স্কাই হয়।

এই ডাইসোডিক হাইডি ক্ফদ্ফেট, কিম্বা সাধারণ রশ্বিক ফদ্ফেট (কথন কথন ইহা শেষোক্ত নামে অভিহিত হইয়া থাকে) যদি অতিবিক্ত পরিমাণ কৃষ্টিক্ সোডার সহিত মিশ্রিত করা হয়, তাহা ছইলে ক্টিকাকার ধারণক্ষম একটা লাবণিক পদার্থ (পূর্পে ইহাকে সব্ ফদ্ফেট আবু সোডা বলিত) অথবা ট্রাই সোডিক ফদ্ফেট প্রাপ্ত হওয়া হায়, ইহার ফর্মিন্টলা Na, PO, + >> H, O। কিয়ৎপরিমাণ ফদ্ফরিক্ য়াসিড যদি সমন্বিভাগে বিভক্ত করা য়ায়, একার্ক সোডিক্ কার্মনেট্ ছায়া নিউট্রালাইজ্ড অর্থাৎ নাভিক্ষম নাভিক্ষার করা হয়, এবং তৎপরে অপরার্দ্ধ প্রথমার্দ্ধে যোগ করা হয় তাহা ছইলে তৃতীয় প্রকার লাবণিক পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া য়াইবে, ইহা সহজে ফটিকীক্ষত হয় না। ইহা পুর্বে বাইফক্টেট্ অব্ লোডা বলিয়া পরিচিত ছিল। ইহাই ডাই হাইডিব্রু সোডিক ফক্টেট্ (Na H, PO, + H, O)

এইরপ সাধারণ ফক্রিক্র্যাসিড্হইতে তিনটা স্বতর সোডিয়ম ঘটিত লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করা বাইতে পারে, ফক্রিক র্যাসিডের হাইডে্রজেন্ পদে পদে অপসারিত ইইয়াছে যথা :---

ট্রাইবেদিক কক্ষরিক র্যাদিড্ H, PO,
ডাইহাইডি ক দোডিক কক্ষেট্ Na H, PO, + H, O
হাইডি ক ডাইসোডিক কক্ষেট্ Na, H PO, + ১২H, O
ট্রাইসোডিক্ কক্ষেট্ Na, PO, + ১২H, O

এই সকল লাবণিক পদার্থ আজে ণ্টিক নাইট্রেটের সহিত্ত পীতবর্ণ অধঃক্ষেপ প্রদান করে, কিম্বা পীতবর্ণ ট্রাইয়ার্জে-ণ্টিক কৃদ্ফেট্ (Ag_* PO_*) স্বস্ত হয়। য়ামোনিয়া এবং ম্যাগ্নিসিক সল্ফেটের সহিত মিপ্রিত করিলেও উহারা র্যামোনিক্ ম্যাগ্নীসিক ফদুফেটের ক্ষটিকাকার পৃসিপিটেট (\mathbf{H}_{i} N, \mathbf{M}_{G} PO, \mathbf{H}_{i} O) প্রদান করে।

পরী ঃ— (২)ভাইনোডিক হাইজিক ফদ্ফেটের ক্টিক দকলের কিয়দংশ ১৫০°C তাপক্রমে উথ্ কর । উহারা ওয়াটর অব্ কুটেলাইজেশন্ (অর্থাৎ উহাদিগকে ক্টিকাকারে রাথি-বার নিমিত্ত যে জল আবশাক দেই জল) বিহীন হয় এবং একটী খেতবর্ণিও অবশিষ্ট থাকে।

এই খেতপিভের সমাস (Na, IIPO,)ইহাকে যদি পুনর্বার জলে জবীভূত করা যাব তাহা হইলে আদিম লাবণিক পদার্থটী স্কষ্ট হইবে, দিলবর নাইটে টের সহিত পীতবর্ণ অধঃ ক্ষেপ দের বলিয়া শেষোক্ত আবণিক পদার্থ জানিতে পারা বায়—

 $Na_{\bullet}HpO_{\bullet} + \bullet Ag NO_{\bullet} = Ag_{\bullet} PO_{\bullet}$ + $Na_{\bullet}NO_{\bullet} + HNO_{\bullet}$

ট্রাইয়ার্জ্জে • টক ফসুফেটের জাবণে নাইট্রিক য়াসিড থাকে এবং উহা লিটমস্কাগজ লোহিত করে।

পরী ঃ— (৩) সোডিয়ম ঘটিত সেই লাবণিক পদার্থের কিয়দংশ লও, এবং ইহা জলে পুনর্জুবীছুত করিবার পূর্বেইহা পোর্সিলেইন্ জু সিবলে (মৃষ্) করিয়া লোহিভোত্তপ্ত কব। একলে বিভিন্ন রূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া বাইবে; উক্ত লাব-

ণিক পদার্থের ছুই অণু একত্রিত হয় এবং উহা এক অণু জলবিহীন হয়, অর্থাৎ— ২ N_{B_*} $HPO_*=N_{B_*}$ P_* O_* + H_* O_* তিহার অবশিষ্ঠ ভাগ যদি জলে পুনরাম জ্বীভূত করা যায় তাহা হইলে উক্ত লাবণিক পদার্থ ১০ H_* O র সহিত ক্টিকীকৃত হইতে পারে।

পাইরোফন্ফেট। উক্ত জাবণের একাংশ আর্জ্জেনিক নাইট্রেটর জাবণে যোগ কর, একটা খেতবর্ণ পুদিপিটেট্র স্টে হইবে, অর্থাৎ—Na, P, O, + 8 AgNO, = Ag, P, O, + 8 Na NO,

এই খেতবর্ণ লাবণিক পদার্থই পাইরোফস্ফেট। সাধারণ ফস্ফেটের উপর অগ্নির ক্রিয়া দারা প্রাপ্ত হওয়া যাম বলিয়া ইহা এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

মেটা ফেস্ফেট ৷ উষ্ণতা প্রয়োগে ডাইহাইডি ক সোডিক ক্স্ফেটকে লোহিতোত্তপ্ত কর; জলের রাড় পদার্থ-দ্বয় অপসারিত হওয়ার ইহা সোডিক মেটাফস্ফেটের কাচ-বৎ পিগুলোরে পরিবর্তিত হইয়া যার।——

Na H, PO, H, $0 = \text{NaPO} + \xi H_{\xi} 0$.

এই লাবণিক পদার্থ যে শ্রেণীভুক্ত সেই শ্রেণীছ লাবণিক পদার্থ সকল মেটাফস্ফেট্স বলিরা পরিচিত, এই সকল লাবণিক পদার্থ আজ্রেণিটক নাইট্রেটকে খেতবর্ণ শ্যান বা আঠাল পদার্থাকারে অধঃক্ষেপ করে, এবং যদি অতিরিক্ত ফস্ফেট ব্যবহার করা হয় তাহা হইবে উক্ত পৃনিপিটেট পুনদ্রবীভূত হইয়া যায়।

পাইরোক্সফরিক এবং মেটাফসফরিক য়াাসিড, রৌপ্য এবং লীস ধাতু ঘটিত লাবণিক পদার্থ সকলকে সলফিউরেটেড হাইড্যোজেন্ দ্বারা বিসমাসিত করিলে জলীয় দ্রবাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে:——

আজে িটক্ মেটাফস্ফেট, মেটাফসফরিক্ য়্যাসিড্ $Ag PO_s + H_s S = APO_s + Ag_s S;$ আর্জেন্টিক পাইরোফফেরিক য়্যাসিড

 A_{g} , P, O, + ২H, S= H, P, O, + ২ A_{g} , S; রৌপ্য এবং হাইড্রোজেন্ পরস্পর স্থান পরিবর্তন করে।

সাধারণ ট্রাইয়ার্জ্জেণ্টিক ফস্ফেট সাধারণ প্রকার ফাসিড প্রদান করেন।

 $Ag_{\bullet} PO_{\bullet} + aH_{\bullet} S = AH_{\bullet} PO_{\bullet} + aAg_{\bullet} S$;

মেটাফক্রিক্ য়াদিডের অনুরূপ যে সকল য়াদিডে এক প্রমাণু হাইড্রেচ্ছেন্ আছে, এবং উক্ত হাইড্রেচ্ছেন্ যে কোন ধাতু দ্বারা অপসারিত হইতে পাবে, সেই সকল য়াদিড্রেক্ 'মনোবেসিক' বা একবেসিক য়াদিড্স বলে। যে সকল য়াসিডে তিন প্রমাণু হাইড্রেভেন্ আছে, এবং উক্ত হাইড্রেভেন্ খাতু দ্বারা অপসারিত হইতে পাবে,—বেনন সাধারণ প্রকার ফক্রিক্ য়াদিড সেই সকল য়াদিড

ট্রাইবেসিক্ বা ত্রিবেসিক ব্যাসিড বলিয়া অভিহিত হয়: পরস্থ পাইরোকক্ষতিক য়াসিডের অফুরূপ স্থলে সেই সকল য়াসিডকে টেট্রাবেসিক বা চতুর্বেসিক বলে।

কক্ষরস স্থাসিভ এবং হাইপোকক্ষরস য়াসিড উভ্যই অপ্রয়োজনীয়।

হাইড্রোক্সেনের সহিত ফক্ষরস তিনটী যৌগিক পদর্থ সৃষ্ট করে; একটী কঠিন (HP_{\bullet}) ; একটী তর π $(H_{\bullet}P)$ ইহার ধ্ম বা বাষ্প বারু সংস্পর্শে আসিলে তৎক্ষণাৎ জ্বলিরা উঠে; এবং তৃতীয়টী গ্যাস অর্থাৎ বাষ্প $(H_{\bullet}P)$ । শেষোক হাইড্রাইড অব কক্ষরসই এছলে বিবৃত হইবে।

ফক্ষিউরেটেড হাইড্রোজেন্।

Phosphuretted Hydrogen.

চিহ্ন গুরুত্ব **অ**ণু----- **১**ঃ

স্বরূপ। ইহা একটী বিষধর্মক বাষ্পা, ইহার আছাণ ছরাছের রন্থনের গন্ধান্তরপ, ইহা অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ, এবং পেষণ দ্বারা তরলাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। ক্লোরীনু দারা ইহা বিসমাসিত হয়, এবং বলিও ইহা জলে দ্রবণীয় নহে তথাপি ইহা বুীচিং পাউডরের দ্রাবণ দ্বারা সম্পূর্ণ

রূপে আশোষিত হয়। সীসক এবং তাম এই ছই ধাতুর লাবণিক পদার্থ সকল সংযোগে ক্লফবর্ণ পৃসিপিটেট (ঐ ছই ধাতুর ফক্ষাইড্স) উৎপাদন করে, এবং করোসিব সবি্-মেটের সহিত পীতবর্ণ পৃসিপিটেট দেয়।

প্রস্তুত কর্ণ। ১৬ গ্র্যাম জলে ৪ গ্র্যাম কষ্টিক পটাশ দ্রবীভূত কর; ৫০ কিউবিক সেণ্টিমীটর ধারণশক্তি বিশিষ্ট কুদ্র একটী রীটর্ট অর্থাৎ বক্যন্তে ইহা রাথ এবং ২ কিম্বা ৩ ডেসিগ্রাম ফক্ষরস ইহাতে যোগ কর; বক্ষন্ত্রের চঞ্চু কুদ্র একটা ক্যাপশিউল অর্থাৎ বাটা স্থিত জলমধ্যে নিমজ্জিত কর এবং উক্ত মিশ্রণ মৃত্রূপে উষ্ণ কর। বক্ষন্ত মধ্যে গ্যান-বিম্ব স্কল স্ট হইবে, এবং পটাশ দ্রাবণের উপরিভাগে कर्वश्रञा धवः ऋत्र भरकाः शामन महकारत विनीर्व हरेरव। ক্রমে ক্রমে বক্ষম্রন্থিত বায়ু অক্সিজেন-বিহীন হইবে, এবং তৎপরে উক্ত গ্যাস-বিশ্ব সকল বায়ুতে নিষ্ঠান্ত হইলেই জলিয়া উঠিবে, এবং ফক্ষরিক ম্যান্হাইডাইডের খেতবর্ণ ধুমাবলী উৎপাদন করিবে, এই ধুমাবলী কতকগুলি কুদ্র কুদ্র অঙ্গুরীয়ক প্রস্তুত করে, এই অঙ্গুরীয়কগুলি ধূমাবলী বেমন উত্থিত হইতে থাকে অমনি উহার য়্যাক্সিস অর্থাৎ অক্ষের চতুঃপার্ষে পরিভ্রমণ করিতে থাকে।

এই স্থল্ব পরীক্ষার পরীক্ষকের বিলক্ষণ সাবধান হওয়া উচিত, যে হেতু উক্ত বিস্থলকলের ক্ষোটন বা বিদারণ দারা বক-যত্র ভগ্ন হইতে পারে, এই পরীক্ষাকালে ফক্ষিউরেটেড হাই-ডোজেন্ স্ট হয়, দ্রব ফক্ষাইডের ধ্নের কিয়দংশ ইহার শহিত অমুগমন করে, এই প্রযুক্ত ইহা বায়ুর সহিত মিশ্রিত কইলেজ্লিয়া উঠে——

 $^{\circ}$ ফ ফি $^{\circ}$ রেটেড় পটাশ হাইডোুরেন $P_{\circ}+\circ H_{\circ} \ O+\circ KHO = H_{\circ} \ P$

পোটাসিক্ হাইপোফকাইট

+ okph, o,

বিশুদ্ধ ফন্দিউরেটেড হাইড্রোজেন্, যাহা স্বতঃ প্রজালিত হয় না, ফন্দরস য়াসিড উষ্ণ করিলে প্রাপ্ত হওয়া যায়, এই য়াসিড ফন্দরিক য়াসিড এবং ফন্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ এই গুই পদার্থে বিসমাসিত হইয়া য়য়——

ক ক্ষিউরেটেড হাইড়োজেন্সল পরিমাণ ক্ষাবেশাক ংবালকেলাইন্)। ইহার একস্রকার ক্ষারত স্থামে।নিগার ক্ষারত্বের অনুরূপ। ইহার সমাস্ত স্থামোনিয়ার সমাসামূরূপ, কিন্তু ইহার ছই আয়তনে কেবল মাত্র স্থাইতন ফক্ষ্যান্ত্র আয়তন ফক্ষ্যান্ত্র এবং তিন আয়তন হাইড্যোজেন্ স্থাছে।

কোরীনু গাাদে স্থাপিত করিলে ফন্দরস দগ্ধ হয়। ক্লোরীনের পরিমাণ অভাবিক হুটলে তংসংযোগে ইহা একটা কঠিন উদ্বেধ কোরাইড (PCI) এতাত করে, এই পদার্থ দলে রাখিলে ফন্দরিক এবং হাইডোক্লোরিক য্যাসিড সম্ভূত হয়——

(२৫৮)

 $PCl_{e}^{\cdot} + sH_{s} O = H_{e} PO_{s} + eHCl$

স্কুরসের পরিমাণ যদি অত্যধিক হয় তাহা হইলে একটী তরল ক্লোরাইড (PCI) স্ট হয়; এবং এই ক্লোরাইড কল সংযোগে ফক্ষরস স্থাসিড এবং হাইড্রো ক্লোরিক য়াসিড প্রস্তুত করে—

PCl. + ৩H, O = H, PO, + ৩HCl
কন্দরসের অমুরপ বোমাইড সকলও আছে।

সিলিকন্।

SILICON.

চিহ্ন গুরুত্ব প্রমাণ -----Si- ২৮

প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত। সিলিকন্ অক্সিজেন
সংযোগে সিলিকা কিয়া সাইলেক্স রূপে ভূভাগের উপরিক্তিত
কঠিন পদার্থের অতীব প্রচুর অংশ প্রস্তুত করে। ফিলুন্ট,
(চকমকির পাথর), সামুদ্রিক বালুকা, বালুকা-প্রস্তুর
কোরাইজ, য়্যাগেট "এবং ক্যালসিডোনি এই সকল পদার্থের
ইহা একটা অতীব আবশাক উপাদান; এতদ্ভির
কর্মন, অধিক সংখ্যক ধনিক্স পদার্থ, এবং চুর্গোপল

(বুটিং) ভিন্ন প্রায় বাবতীয় সাধারণ শিলায় ইহা অধিক পরিমাণে অবস্থিতি করে—

সিলিকন্কথন অসংযুক্ত অবস্থায় দৃষ্ট হর না.
বাসায়নিক উপায় সকল দারা ইহা সর্কানাই প্রাপ্ত হওয়া
গিয়া থাকে, এতস্থাধ্যে সিলিসিক ক্লোরাইডের (SiCl₂)
বাম্পে সোডিয়ম উত্তা করা একটী প্রণালী বিবেচনা
করিতে হইবে, শেষোক্ত স্থলে সাধারণ লবণ প্রস্তুত এবং
সিলিকন্ বিমৃক্ত হয়। ইহা পিন্ধলবর্ণ গুঁডা, বায়ুতে কিছা
অক্সিজেন্ বাম্পে প্রচণ্ডরূপে উষ্ণ করিলে দগ্ধ হয়, কিন্তু
আবদ্ধ স্থানে অত্যধিক উষ্ণতায় (ষ্টাল অর্থাৎ ইম্পাত দ্রব
করিতে যে পরিমাণ উষ্ণতা আবশ্যক তদপেক্ষা কম উষ্ণতায়)
ইহাকে দ্রবীভূত করা যাইতে পারে। ইহা প্রেট্র অর্থাৎ
ফলক এবং অক্টরীড়া অর্থাৎ অইভুজাকারে ক্লাটকীকৃত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। এই সকল ক্লাটক এত
কঠিন যে ভদ্মারা কাচের উপার অন্ধ্যাত করিতে পারা যায়।

সিলিকনের কেবল মাত্র একটা অক্সাইড আছে যথা
সিলিকা ((Si O₂), এবং ইহা ক্টিকীকত ও অবয়ববিহীন
(য়ামফ্স) উভয় বিধ অবয়াতেই প্রাপ্ত হওয়া যায়।
বিশুদ্ধ ক্ষটিকাকার সিলিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৬৪২।
ইহা কোয়াটজ্রপে য়ড়ভুজ ত্রিপার্শ (প্রিজ্ম) এবং
মড়ভুজ মন্দির আকারে অবয়িতি করে। য়ামিধিট
এক প্রকার ধূমবর্ণ কোয়াটজ ব্যতীত আর কিছুই নয়।
য়ামফ্স অর্থাৎ অবয়ববিহীন সিলিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব

কেবল মাত্র ২.২; অক্সিচাইড্রাজেন্ ব্রোপাইপের শিথার ক্যোল্সিডলি জ্বীভূত করিয়া ইং। প্রাপ্ত হওরা যাইতে পারে। ক্যাল্সিডলি ক্টিকাকার এবং অব্যববিহীন কোয়াইজেব ভৌতিক মিশ্রণ মাত্র। রাগগেট আখা পদার্থে ক্টিকাকার এবং অব্যববিহীন সিলিকা ভরে ভরে অব্স্তিভি করে। ফ্রিট এক প্রকার ক্যাল্সিডলি. চক্ অথাৎ কঠিনীর উপরিস্থ ভরেই প্রধানতঃ প্রাপ্ত হওরা যায়; এবং ওপ্যাল্ অব্যব-বিহীন সিলিকার একটা হাইডেটেড ক্রপান্তর মাত্র।

সিলিকা । দিলিকা একবার স্ফটিকীক্বত হইলে উহা জলে এবং হাইড্রোকু মুরিক ম্যাসিড ভিন যাবতীয় ন্যাসিডে অদ্রবনীয়।

সিলিকার স্ক্রচ্ব দেখিতে স্থেতবর্ণ মৃত্তিকার মত, কিন্তা ইহার বেদ্সকলের সহিত মিনিত হইবার প্রবল প্রবণত আছে, ইহাকে বিশুদ্ধাকারে পাইবার নিমিন্ত ইহার এই ধর্ম নিয়োগ করা যাইতে পারে।

পরী ঃ—(>) একটা কর্ণম নির্মিত মুষিকায (জু সিঘলু) প্রায় ৬০ প্রাম পোটালেক এবং সোডিক কাজনেটের
মিশ্রণ রাথিয়া উহা লোহিতোভগু কর; উহা দ্রবীভূত হইলে
উক্ত দ্রবীভূত পিতে ৯৫ গ্রাম জুণ্টিচুর্গ কিল্পা কলা বালুকা
ঘোগ কর, কার্জনিক স্থানেগাইডু ইডের নিজ্ম হেতুক,
একবে সৈন্দ অর্থাৎ উৎসেফ জাল আলে সংঘটিত হয়, এবং
বিশিকা ক্রমশঃ দ্রবীভূত হয়। বিস্নাধ পরিস্মাধ্য হইলে উক্ত

পিও এক থানি প্রস্তার ফলকে চাল, এবং শীতল হইলে উহা জলে ভিজাইয়া রাথ; অক্লাইড অব্ আয়রন্ প্রভৃতি কয়েকটা শবিশুদ্ধতা বা মল বাতীত উহার অধিকাংশ দ্রবীভৃত হইবে।

এবস্প্রকারে লব্ধ ক্রাবণে সিলিকেট অব্পটাশ এবং সিলিকেট অব্সোডার মিশ্রণ ও অতিরিক্ত পরিমাণ উক্ত কার দ্ব অবস্থিতি করে।

উক্ত কার অপেকাক্ত অশ্প পরিমাণে ব্যবহার করা যাইতে পারে, কিন্ত সে ক্ষপ করিলে উক্ত সিলিকেট দ্রবীভূত করিবার নিমিত্ত প্রচণ্ডত্তর উষ্ণতার প্রয়োজন হয়, একং উৎপন্ন দ্রবা অপেকাক্ত কম সহজে দ্রবণীয় হয়।

এই দ্রাবণের কিয়দংশে অতিরিক্ত পরিমাণ ডাইলিউট্
হাইড্রোক্লারিক য়্যাসিড্ ক্রমশঃ বোগ কর; উক্ত পিণ্ড
আংশিক রূপে কিয়া সম্পূর্ণ রূপে প্রস্রিভূত হইরা বায়,
কিয় ইহা বাষ্পীকরণ প্রণালী দ্বার, গুকীভূত করিলে সিলিকা
ক্রেলি অর্থাৎ আঠা দ্রব্যবং হাইড্রেটের আকারে প্রথমতঃ
পুণগ্ভূত হয়, এবং আরও শুক্ষ করিলে ইহা শুলু মৃত্তিকাবং
গুড়ার আকারে পরিবর্ত্তিত হয়, শেষোক্ত পদার্থ য়্যাসিড
সকলে আর দ্রবীভূত হয় না। বাবং কিছু মাত্র দ্রবীভূত
হয় তাবং উক্ত শুক্ষ পিণ্ড জল দ্বারা ধৌত কর; দ্রবণীয়
ক্রোরাইড সকল এই রূপে সহজেই অ্পসারিত করা বাইতে
পারে, উহারা অপসারিত হইলে সিলিকা প্রায়ই বিশ্বদ্ধাব্যর
এবং অবয়ববিহীন (য়ামক্স) আকারে থাকিয়া বায়।

প্রাঃ (২) কতকগুলি সামান্য ফিণ্ট স্তপ্রর

অগ্নিতে লোহিতোত্ত কর এবং জলে উহাদিগকে সহসা
নির্বাপিত কর; উহারা অত্যন্ত ভঙ্গ প্রবণ হইবে এবং উহাদিগকে সহজেই স্ক্রন্ত্রপে চ্নীক্ত করিতে পাবা ঘাইবে।
উষ্ণ করিয়া উহাতে হাইড্যোক্লোরিক্ য়াসিড যোগ কর
এবং উহা সম্পূর্ণক্রণে ধৌত কর, সিলিকা প্রায়ই বিশুদ্ধাবস্থায়
প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

পারী ঃ— (৩) সিলিকার অপর একাংশ কারীয় দ্রাবণে অতিরিক্ত পরিমাণ হাইড়ে ক্রোরিক্ য়্যাসিড বোগ কর, এতদারা সম্দার প্রনদ্ধি উত্ত হইয়া যাইবে। এই পরিষ্কার দ্রাবণ ক্রু একটা অগভীর পাত্রে রাখিয়া উক্ত পাত্র (১০ কিম্বা ১২ cm ব্যাস বিশিষ্ট এক খন্ত চক্রাকার কাঠের উপরিভাগ পাচ্চ মেণ্ট কিম্বা গটাপর্চা দ্বারা আরত করিলে উক্ত রূপ পাত্র প্রস্তুত করা হইল) এক খানি চীনের প্লেট বা বাসনে রক্ষিত ললে ভাসাইয়া দেও, উক্ত য়্যাসিড এবং লাবণিক পদার্থ সকল সিলিকা হইতে পৃথস্তৃত হয় এবং উহারা পার্চ মেণ্ট কিম্বা গটাপচ্চার ভিতর দিয়া বহির্গত হইয়া জলের সহিত মিশ্রত হয় ৬। চীনের বাসনস্থিত উক্ত জল

এই ক্লপে রাদায়নিক জব্য সকলকে পৃথক করাকে

জন্তপ্লেষ্ণ (Dialysis) কহে। ইহার কার্য্য নিম্ন

লিখিত প্রাকৃতিক নিম্নের উপর নির্ভর করে —— যথা

যে সকল জব্য ক্ষটিকীভূত হয় তাহারা জবাবস্থায়
পাচ মেন্ট কাগজের রক্ষ দিয়া নির্গমন করিতে পারে অপবস্ক

যদি প্রত্যাহ চুইবার করিয়া পরিবর্ত্তন করা যায় তাহা হুইলে তিন কিম্বা চারি দিবদের মধ্যেই গুটাপচ্চ কর্তৃক আচ্চাদিত চক্রাকার কাঠের তলভাগে বিশুদ্ধ সিলিকাব জুলীয় দ্রাবণ অবশিষ্ট থাকিবে এবং সাবধানে নির্কাহিত বাস্পীকরণ দ্বারা উহা আরও গাঢ়তর করা যাইতে পারে।

এই পরীক্ষার পাচ্চ দেও কাগজে 'কলইড্' কিখা শান বা আঠাল দিলিকা লাগিয়া থাকে, যৎকালে ক্ষটিকা-কার এবং য়াাসিড অর্থাৎ অমুধর্মক অণুগুলি উহার ছিদ্র সকলের অভ্যস্তর দিয়া বহিন্তাগে জলমধ্যে নির্গত হয়।

দিলিকার দ্রাবণ আসাদন-বিহীন, নির্মাল, এবং বর্ণহীন, কিন্তু বাষ্পীকরণ কার্য্য অত্যধিক পরিমাণে নির্বাহিত হইলে দিলিকা শ্যান পদার্থকারে পৃথগ্ ভূত হইয়া পড়ে।

স্ক্রমপে চ্ণীকৃত সিলিকা ক্ষার ধাতু কিখা তদীয় কার্বনেট দকলের দহিত দিদ্ধ না ক্টিত করিলে উহা ক্রমে ক্রমে ক্রবীভূত হইতে পারে, এবং এমন কি অভগ্ন ফিল্ট প্রস্তরও কষ্টিক্ র্যালেকেলাই অর্থাং দাহক ক্ষারের উগ্র লাবণে ক্রবীভূত হইতে পারে, ঐ দকল প্রস্তরের উপর উক্ত লাবণ যদি পেষণের অর্থানে নাস্ত করা হয়। জেদদ কিখা আইদ্ল্যান্তের উষ্ণ প্রস্তাণ (হট্প্রিংদ্) দকলে অধিক পরিমাণ সিলিকা ক্রবাবস্থার অবস্থিত্ করে, এবং উহাদিগের

গঁদের নাায় অবয়ব বিহান পদার্থ সকল ওরূপ নির্গত হইতে পারে না। জল শীতল হইলেই উহাদিগের স্রোতে নাস্ত পদার্থ সকলের উপর প্রচুর পরিমাণ সিলিকা নাস্ত হয়। এ অবস্থায় এই সকল পদার্থ প্রস্তরীভূত (পেট্রফাইড্) হইয়াছে এরূপ প্রায়ই বলা গিয়া থাকে, অর্থাৎ উহাদিগের ছিদ্র, রন্ধ্র বা সন্ধি মধ্যে দিলিকা নাস্ত হয় অথচ তাহাদিগের আদিম গঠনের কোন ব্যত্যয় সংঘটিত হয় না।

সিলিকেট সকল; কাচ— সিলিকেট সকল প্রাকৃতিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওরা যায়। সিলিকা বেদ্ সকলের সহিত ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে মিলিত হইয়া বছবিধ ফটিকীক্লত থনিজ 'দার্থ প্রস্তুত করে, এই সকল খনিজ পদার্থের মধ্যে অনেক গুলি জটিল প্রকৃতির ডবল অর্থাৎ দৈধ সিলিকেট।

কাচ বছবিধ দিলিকেটের মিশ্রণ বাতীত আর কিছুই নয়, এই সকল দিলিকেট কোন নির্দিষ্ট তাপক্রমে উত্তপ্ত করিলে গঠনশীল এবং আঠাল হয়, এবং শীতল হইলে পূর্ববং অচ্ছ থাকে। প্রয়োজনামুসারে কাচন্থিত দিলিকেট সকলের প্রকৃতি এবং পরিমাণ পরিবর্ত্তন করা যাইতে পারে। দিলিকেট সকলের গলনীয়তার পরিমাণ এক স্থলে একরূপ নহে। ফায়র ক্লে কিছা য়্যালিউমিনা সিলিকেট (Al. O. ২ SiO.) চুরীতে প্রায়ই অগলনীয়, এবং চ্লী-ইটক ও জুসিবল সকল এই পদার্থ বিনির্দ্ধিত। ক্যাল্ দিক সিলিকেটও অত্যন্ত অগলনীয়, ভদুবিপরীত কেরুস সিলিকেট (FeO, ২ SiO.) লৌছ

পরিকারকদিগের 'বুলডগ') কিম্বা 'ফিউজিবল স্যাগ' অথাৎ ণলনীয় ধাতুক্লেদ বাতীত আর কিছুই নয়। লেড সিলিকেট ্২PhO, ৩ SiO,) আরও অবিক গ্লনীয়, এবং ইহা হইজে পরিষ্কার ঈষৎ পীতবর্ণ কাচ প্রস্তুত হয়। সিলিকেট অব শটাশ এবং সিলিকেট অব সোডাও অত্যস্ত গলনীয়। এই সকল সিলিকেট সভলাবভাল যে তাপক্রমে জ্বীভূত হয়, পরস্পর মিশ্রিত হইলে তদপেক্ষা অনেক কম ভাপক্রমে দৰ হইয়া থাকে। তন্মধ্যে অনেক গুলি এই রূপে দ্ৰীভূত হইলে আঠাল অবস্থা অৰ্থাৎ সম্পূৰ্ণ তৱলতা এবং কঠিনতার মধ্যবন্তী অবস্থা প্রাপ্ত হয়। প্রাই শ্রান অবস্তা নিবন্ধন কাচকে অসংখ্য আকারে পরিবর্ত্তিত করা বাইতে পারে: ভাল কাচ শীতল হইলে ফটিকারত হয় না কিন্তু কোন কোন স্থলে কভকগুলি সিলিকেট ক্ষটিকীক্লছ হওয়ায় অবস্তুত হইয়া যায়, এবং যদিও উক্ত কাচ স্থিত পৃথক পৃথক সিলিকেট গুলি অধিক কিম্বা অল্প সহজে জলে এবং য়্যাসিড সকলে জ্রীভূত হয়, তথাপি উক্ত মিশ্রণের পরিমাণ সকল যথোচিত এবং প্রকৃত রূপে পরিগ্রীত ইইলে. এই সকল দিলিকেট দ্বায়া প্রস্তুত কাচ আর দ্রবীভত হয় না। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কাচ নিদিষ্ট রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে, উহা তদীয় উপাদান সিলিকেট স্কলের (ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে) মিশ্রণ ব্যক্তি আর কি,ই'নয়, কিন্তু উৎকুট প্রকার কাচের উপাদান সিলিকেট সকল সাধারণতঃ কোন শহন্ত পরমাণ্য অত্নপাতে একভিত লফিত হয়।

উৎকৃষ্টতর কাচের নিমিন্ত উপাদান সকল মনোনীত করণ কালে অধিক অবধানতা আবশ্যক। এতদর্থে সোডা অপেকা পটাশ ব্যবহৃত হইয়া থাকে, যেহেতু সোডা হইতে প্রস্তুত কাচ ঈষৎ নীল হরিদ্বর্গ আভাযুক্ত হইয়া থাকে। সোডা হইতে প্রস্তুত কাচ অধিকতর গলনীয়। লাইম অর্থাৎ চুর্ব সংযোগ দারা ইহার কাঠিনা এবং ঔজ্জ্বলা বদ্ধিত হয়, কিন্তু ইহার গলনীয়তার হাস হইয়া থাকে। অতিরিক্ত চুর্ব সংযোগে ইহার বর্ণ হয়বং শুল্ল হয়।

- ১। উইত্থা ম্যাস অর্থাৎ সাসির কাচ কিল্পা ক্রাউন্
 ম্যাস সিলিকেট অব সোডা এবং সিলিকেট অব লাইম এই
 ১ই পদার্থের মিশ্রণ-বিনিশ্মিত। ১০০ অংশ বিশুদ্ধ শ্বেত
 বালুকা, ৩৫ কিল্পা ৪০ অংশ চাথড়ি, ৩০ অংশ সোডা ভশ্ম
 এবং ৫০ ইইতে ১৫০ অংশ কাচচ্ কিল্পা কলেট,
 এতদর্থ প্রায়ই ব্যবহৃত ইইয়া থাকে। উৎসেচন নিবারণার্থ
 উক্ত মিশ্রণ ক্রমশঃ উক্ করিতে হয়, তৎপরে উহা প্রচন্তরূপে
 উত্তপ্ত করিবে। প্রেট ম্যাস অর্থাৎ ফলকাকার কাচে এই
 সকল উপাদান বা পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে অবস্থিতি
- ২। বাভায়ন কিমা ফলকাকার কাচে যে পরিমাণ সিলিক।
 আছে ৰটল গ্লাস অর্থাৎ বোভলের কাচে তদপেক্ষা কম ভাগ
 সিলিকা আছে, এবং শেষোক্ত প্রকার কাচ অপেক্ষারুত
 অবিশুদ্ধ পদার্থ-বিনির্দ্ধিত। এই কাচ সিলিকেট অব সোডা,
 সিলিকেট অব লাইম, সিলিকেট অব যাালিউমিনা, এবং

আয়রনু অর্থাৎ লৌহ এই সকল পদার্থের মিশ্রণ দারা প্রস্তুত হইয়াথাকে।

- ৩। বোহীমিয়ান মাসে অতাস্ত কঠিন এবং অগলনীয়,
 ইহা সিলিকেট অব পটাশ এবং সিলিকেট অব লাইম এই
 তই পদার্থের মিশ্রণ-বিনির্মিত। কৈবনিক পদার্থ সকলের
 বিশ্লেষণ ক্রিয়া নির্বাহার্থ প্রযুক্ত 'কম্পচন টিউব্ স' অগাং
 দাহ-নল নকল প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত এই কাচ বাবস্থাক
 হইয়া থাকে। এবং এই নিমিত্ত ল্যাব্রেটরি অর্থাৎ পরীক্ষণাগারে ইহা অতাস্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া বিবেচিত হইয়া
 থাকে।
- ৪। সাধারণ শুল্র ফুন্ট গ্লাস প্রায় সম্পূর্ণ রূপেট সিলি-কেট অব লেড বিনির্মিত। এউদর্থে বাবহৃত পদার্থ সকলের পরিমাণ এই—৩০০ অংশ সুক্ষ বালুকা, ২০০ অংশ রেড লেড অর্থাৎ লোহিত সীসক. ১০০ অংশ শোদিত পটাশিয়ম কার্ব্যনেট্ (পাল ্যাশ) এবং প্রায় ৩০ অংশ নাইটর অর্থাৎ যবক্ষার। উক্ত অক্লাইড অব লেড কাচকে অপেক্ষাকৃত অধিক ভারি এবং অধিকতব গলনায় করে, উহার আলোক বিকীরণ এবং অবক্ষেপণ শক্তি অধিকতর বর্দ্ধিত করে, এবং অধিকতর ঔজ্জ্বলা প্রদান করে, কিন্তু উহা অধিকতর কোমল এবং অপেক্ষাকৃত সহজে মলিন হর, এবং উহা ক্ষারীয় দ্রাবণ সকল দ্বারা ক্ষয়

(২৬৮)

বিভিন্ন প্রকার কাচের উপাদানসকল।

ক্রাউন বা সাসির কাচ। কোয়ার্টজ্ব চর্ণ বা			
ভাগ	বিশুদ্ধ বালুকা	>00	
, ,,	পোটাসিয়ম কার্ব্ব-		
,,	दन्छ …	৬৫	
٠,,	চাথড়ি …	ь	
:	'কলেট' বা এইরূপ		
, , ,	কাচ চুণ \cdots	80	
	ম্যাঙ্গানিজ ভাই		
٠,,	অক্সাইড · · ·	<u>9</u>	
	ভাগ	ভাগ বিশুদ্ধ বালুকা প্রেটাসিয়ম কার্ক্ব- নেট ভাথড়ি কলেট'বা এইরূপ কাচ চূর্ণ ম্যাঙ্গানিজ ভাই	

দৰ্পণ-ফলক।						
বিশুদ্ধ বালু	>00	ভাগ				
সোডা-ভশ্ম	• • •	24	,,			
চূৰ্ণ		Œ	,,			
আদে নিক	ট্ৰাই					
অক্সাইড	•••	3	,,			
'কলেট' বা	এইরূগ	†				
কাচ চূৰ্ণ	•••	500	"			

ফি ুণ্ট-গ্লাস।							
বিশুদ্ধ বালু	500	ভাগ					
লোহিত সী	₹ 0	21					
পোটাদিয়ম কার্ক							
নেট	•••	8.	,,				
সোরা	•••	ર	"				
'কলেট' বা এইরূপ							
কাচ চূৰ্ণ	•••	@ 0 150	۰,				

১০০ ভাগ

রঞ্জন। পরিগলিত হইলে উহা অনেক ধাতৰ অক্সাইড জাবীভূত করে, অথচ স্বীয় সংস্কৃতা বিহীন হয়না, কিন্তু ব্যবস্থ ধাতৰ অক্সাইডের স্বভাৰাস্থপারে উহা ভিন্ন ভিন্ন বর্ণে রঞ্জিত হয়। কোৰণ্ট উজ্জ্বল নীলবর্ণ, ম্যাঙ্গেনীস বায়োলেট বর্ণ, ইউরানিয়ম পীতবর্ণ, ফেরস অক্সাইড হরিছর্ণ, ফেরিক্ অক্সাইড পীত কিলা ঈষং লোহিত পিঙ্গলবর্ণ, কিউপ্রিক্ অক্সাইড হরিছর্ণ, এবং কিউপ্রিরস্ অক্সাইড লোহিতবর্ণ প্রদান করে।

উত্তম রূপে প্রস্তুত কাচ হাইড়োফু মুরিক্ য়্যাসিড বাতীত জন্য কোন য়াসিড কিন্তা য়াসিড সকলের মিশ্রণ দারা বাহত ছর না, হাইড্রোফু মুরিক য়াসিড ইহার সিলিকা অপসারিত করে; কিন্তু ইহা (কাচ) সম্পুরিপে অভ্রবনীয় নহে। দীর্ঘকাল জলে কিন্তা আর্দ্র মৃত্তিকার প্রোথিত রাখিলে কাচ অপেশ মল্লে কিন্তা হয় । সুরার বোতল সকলে উক্তরপ পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় অর্থাৎ আর্দ্র তার মন্দ্র নামায়নিক ক্রিয়ার প্রভাবে এই সকল বেশ্তলের উপরিভাগ হইতে কলক সমূহের বিশ্লেষ হেতুক উহারা পাতলা ফলক সমূহের উজ্জ্ববর্ণ প্রদান করে।

পরীঃ—(>) হামামদিতেতে কিয়ংপরিমাণ কাচ চুর্ণ কর; আদ্র ট্রারিক পেপার অর্থাং হরিদ্রাবর্ণ কাগজের উপর ইহা স্থাপিত কর; উক্ত আদ্র্র কাগজের জল দ্বাবা এত অধিক ম্যালকেলাই অথাং ক্ষার দ্রবীভূত হইবে যে তদ্ধারা উহার দরিদ্রাবর্ণ পিঞ্চলবর্ণ হইয়া যাইবে।

কাচ-দ্রব্য লোহিতোত্তপ্ত করিয়া উহা বায়ুতে নান্তকরত ঝাটতি শীতল করিলে উহা অত্যন্ত ভঙ্গপ্রবণ হয়। উহার বহির্ভাগ কঠিন হয় যৎকালে উহার অন্তর্ভাগ উষ্ণতা দার!
বিস্তৃত থাকে; উক্ত পিণ্ড যেমন শীতল হইতে থাকে অমনি
উহার আভ্যন্তরিক প্রমাণ্ সকল বাহ্য কঠিন অংশে সংলগ্ন
ইইয়া বিস্তৃত অবস্থায় থাকিয়া বায়। অতি সামান্য আঘাতে
যথা উহার উপরিভাগ আঁচড়াইলে, কিম্বা শীতল গৃহ হইতে
উষ্ণ গৃহে অপসারিত করিলে উহা প্রায়ই ফাটিয়া যায়। এই
অস্থবিধা পরিহার করিবার নিমিত্ত উক্ত কাচ লোহিতোভ্ত বিকাঠে রাথিয়া উহা অতি অল্লে অল্লে শীতল করিলে উহার
প্রমাণ্ সকল প্রস্পর সম্বন্ধে স্বাভাবিক স্থান পরিগ্রহ
করে।

ি কিন্তু কাচ উষ্ণতা-পরিচালক নহে ইহা উষ্ণ চইলে প্রাচুর পরিমাণে বিস্তৃত হয়, এই নিনিত্ত পূর্বোক্ত প্রকারে আতি আলে আলে শীতল করিয়া প্রস্তুত করিলেও ইহা তাপ ক্রমের আকস্মিক পরিবর্ত্তন সকলে নাস্ত হইলে সংজেই ফাটিয়া যায়, যথা কোন শীতল কাচপিঞ্জে অত্যুক্ষ জল ঢালিয়া দিলে উহা কাটিয়া যায়, কাচ যদি স্কুল হয় তাহা হইলে এই বটনাটী বিশেষরূপ ঘটে।

পারীঃ—(২) ত্রবীভূত কাচ জল মধ্যে বিন্দু বিন্দু পতিত হইতে দিলে কাচ বিন্দু সকল স্বষ্ট হয়, এবত্রকারে সম্ভূত একটী কাত-বিন্দু লইয়া উহার পুচ্ছ সহসা ছাটিয়া ফেল; ছাটিয়া ফেলিবা মাত্রই উক্ত কাচ-বিন্দু এক প্রকার শক্ষোপাদন সহকারে ধঙ্শঃ বিনীর্ণ এবং চুর্ণপ্রায় হইয়া যাইবে।

পারীঃ—(৩) তিন কিলা চারি প্রাম ফুরুরস্পার হক্ষাক্রপে চূর্ণ কর এবং উহা সমওজন চূর্ণ কাচ কিলা হক্ষ্ম বালুকার সহিত মিঞ্জিত কর। একটী ফোরেন্স ফ্যান্থ অথাং কাচকূপির মধ্যে এই মিঞ্জ রাথিয়া উহার উপর প্রায় ৩০ গ্রাম অইল অব বিট্নিয়ল চালিয়া দেও, তংপরে কাচকূপির মুখ, অধোভাগে বক্র কাচনল বিশিষ্ট (এই নল কাকের মধ্য স্থলে প্রোথিত) কাক দ্বারা বন্ধ কর, এবং উহাতে মৃত্ উষ্ণতা প্রেরাগ কর। নিবিজ ধ্যাম্মনে গ্যাম উক্র নলের অভাত্তর দিয়া নিগত হইবে, এই গাসে সিলিসিক্ ফুরুরাইড বাতীত আর কিছুই নয়। এই প্রক্রিয়ার সংঘটিত পরিবর্ত্তন নিয়ে প্রক্টিত হইলঃ—

 $< Ca F_{\epsilon} + > H_{\epsilon} > O_{\epsilon} + SiO_{\epsilon} = SiF_{\epsilon} + Ca SO_{\epsilon} + > H_{\epsilon} > O_{\epsilon}$

উক্ত গ্যাস্ (SiF.) কদাপি নিখাস পথে গ্রহণ করিবে না, যেহেতু উহা অভান্ত উদ্দীপক এবং কাশি উৎপাদন করে। শুকাবস্থায় ইহা বৰ্ণহীন এবং স্বন্ধ । জল সংস্পর্শে ইহাতে আশ্চর্য্য পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

পরী 2—(8) এক শ্লাশ জল মধ্যে উক্ত গাাস নির্গত কর। প্রত্যেক বুদ্বৃদ্ধা বিশ্ব যেমন উথিত হইবে জমনি উহা হাইছে টেড সিলিকা বিনির্মিত শুল্ল সম্বচ্ছ দক দারা আতৃত হইবে, যংকালে একটা নৃতন য়াসিড (হাইছে ফি ্যোসিলি-সিক য়াসিড) সম্ভূত হওরায় উক্ত তরল পদার্থ অতীব প্রচণ্ড অস্ত্রধর্মক হটবে, এবং এই সঙ্গে সংস্কৃত বিস্মাসিত ইটবে——

 $\circ \operatorname{SiF}_{\bullet} + \circ \operatorname{H}_{\bullet} O = \operatorname{SiO}_{\bullet} + \circ (\circ \operatorname{HF}, \operatorname{SiF}_{\bullet})$

সিলিসিক ফুরুররাইডের সম্ভব-প্রবণতা অভ্যধিক বলিয়া ছাইড্রোফুরুরিক ম্যাসিড এত শীল্প কাচ ক্ষম করিয়া ফেলে।

ক্লোরীন্ এবং ব্রোমীন্ সংযোগেও সিলিকন এক একটা যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করে, সিলিকন ক্লোরাইডের সমাস SiCl, এবং সিলিকন ব্রোমাইডের সমাস Sibr, উভয়ই উদ্বেশ্ব ভরল পদার্থ, জল দারা বিসমাসিত হইয়া যায়। হাই-ড্যোজেন্ ঘটিত ইহার একটা আশ্চর্যা বাষ্পীয় যৌগিক (SiH,) পদার্থও জানা আছে। ইহা বায়ু সংস্পর্শে আসিলেই জ্লিয়া উঠে, এবং হাইড্যোক্লোরিক্ য়্যাসিড দারা বিসমাসিত ক্রিলে হাইড্যোক্লোরিক্ ব্যাসিক পদার্থ বিসমাসিত করিলে হাইড্যোক্লো-বিমিঞ্রিত উক্ত বাষ্পীয় পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া বাইতে পারে।

দিলিকন চতুরপু রুড় পদার্থ সকলের বৃদ্ভুক্ত; এক দিকে টাইট্যানিয়ম্ এবং জর্কোনিয়ম্ আথ্য বিরল পদার্থ ছয়ের সহিত কোন কোন বিষয়ে, এবং অপর দিকে কার্বন্ ভর্গাৎ অঙ্গারের সহিত ইহার সৌদাদৃশ্য লক্ষিত হয়। এই সকল রুড় পদার্থ চারি পরমাণু ক্লোরিন্ সংযোগে উদ্বেষ ধৌণিক পদার্থ সকল স্থিকরে বথা (CCI , SiCI , TiCI ,

(২৭৩)

 $ZrCl_{m{s}}$)। এই সকল ক্লোৱাইড বৰ্ণহীন তাংল পদাৰ্থ, কেবল জৰ্কোনিক ক্লোৱাইড অন্তৰ পদাৰ্থ।

दिवां त्व।

BORON

ইহা বোরাসিক য়াসিডের লাক্ষণিক বা বিশেষক রাট্র পদার্থ, এবং ইহা বোরাসিক য়াসিডের সোডিয়ম সল্ট ক্যথাৎ বোরাক্স বা সোহাগার প্রধান উপাদান। ইহা জালিব-পিঙ্গল বর্ণ চূর্ণ বা গুঁড়া, ইহা এই রূপে প্রস্তুত্ত করিতে হয়—লোহিতোত্তপ্ত এবং আনুত লোহ মুষিকে করিয়া ৩ অংশ সোডিয়মের সহিত ৫ অংশ বোরাসিক্ য়াসিড বিদ্রুব কর; পূর্ববিদ্রাবিত ও অংশ লবণ দ্বারা উক্ত মিশ্রণ আর্ত্ত কর। প্রক্রিদ্রাবিত ও অংশ লবণ দ্বারা উক্ত মিশ্রণ আর্ত্ত কর। প্রচণ্ড ক্রিয়া সংঘটিত এবং উক্ত পিণ্ড ক্রবীভূত হইবে। একটী রহং এবং গভীব পাত্রন্থিত হাইড্যোক্সোরিক য়াসিড দ্বারা অমীকৃত জলে ইহা লোহিতোত্ত অবস্থায় ঢালিয়া দেও। বোরন্ অদ্বীভূত অবস্থায় অবস্থিতি করিবে। য়ালিউমিনমের সহিত ইহাকে বিদ্রুব করিয়া (এই ধাতুতে

ইহা দ্বীভূত হয়) ইহা ক্টিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে, এই ক্ষটিক স্বচ্ছ এবং প্রায় হারকের মত কঠিন। এই ক্রচ পদার্থ নাইটোছেন গ্যাদে উত্তপ্ত করিলে ইহা উক্ত গ্যাদের সহিত সাক্ষাৎ দম্বন্ধে সম্মিলিভ হয়, এবম্প্রকার মিলন বা সংযোগের ফলস্বরূপ একটা ধূদর বর্ণ গুঁড়া প্রেন্ত হয়। ক্লোরীনের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা অবাধে দগ্ধ হয়, এবং উহার সহিত মিলিভ হইয়া একটা গ্যাদ্ (BCl) প্রস্তুত করে, এই গ্যাদ্ জল দারা অবিলম্বে বোরাদিক এবং হাইডোক্লোরিক্ গ্যাদিভ দ্বন্ধে বিস্নাদিভ দ্ইয়া বায়:—

 $BCI_4 + 8H_0O = \ThetaHCI + SHBO_0$

বোরাদিক্ য়ান্হাইড্রাইড (সাংকেতিক অক্ষর P_{\bullet}, O_{\bullet}) বোরণের এক মাত্র অক্সাইড, ইহা জলের স্থিত সংযুক্ত হয় এবং তৎপরে বোরাদিক্ য়াদিড প্রস্তুত করে, এই য়াদিড প্রস্তুবর্ণ, মুক্তাদর্শন শব্ধ (HBO, H, O) আকারে ক্ষটিকীকত হয়।

$$B_{\epsilon} O_{o} + \circ H_{\epsilon} O = \mathsf{P}(HBO_{\epsilon} H_{\epsilon} O)$$

টস্ক্যানির অন্তর্গত মারেমা প্রদেশই বোরাদিক্ য্যাদিডের প্রধান উৎপত্তিস্থান, তৃথায় ইহা অসংযুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। আগ্রেয়দিরিক উষ্ণতা দ্বারা উৎপাদিত 'সফিয়োনাই' আখ্যা বাম্পোৎক্ষেপ সহ ইহা অল্ল পরিমাণে উদ্গত হয়। ইটক বিনিশ্বিত এবং জলপুরিত আধার সকলে এই বাম্পোং- ক্ষেপ সমূহ (jets of steam) নীত করিলে উক্ত ৰাষ্ণ্ ঘদীভূত হয় এবং বোরাদিক্ য়াদিডের মূত্ দ্রাবণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই দ্রাবণ অগভীর পাত্রে রাথিয়া উক্ত পাত্রের ভলভাগ উক্ত বাষ্ণোংকেপ সকল দ্বারা উত্তপ্ত করত উহ্ ঘনীভূত কর, উহা শীতল হইলে বোরাদিক্ য়াদিড ক্টিকী-কৃত হইবে।

বোরাক্স বা সোহাগা। বোরাক্স (Ma, O, R)O., ১০ H, O) বোরাসিক য়াাসিডের অতীব প্রয়োজনীর লাবণিক পদার্থ। ইছা একটা প্রাকৃতিক পদার্থ, তিব্বদেশীয় কতিপয় হদ শুকীভূত হওয়ায় ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং हेमानीः क्यानिकर्निष्ठा ६ व्यनामा द्यारम हेहा व्याप्त इस्त्रा গিয়াছে। অপরিফ্ভ ভারতব্যীয় বোরায় বা সোহাগা টিন্-ক্যাল' বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। ঝাইল কিয়া পাইন্ দিয়া ধাতৃ যোড়া দিবার নিমিত্ত ইহা বাবহৃত হইয়া থাকে, বেহেতু ইহা অধিকাংশ ধাতৰ অক্দাইড দ্ৰীভূত করে, এবং উক্ত ধাতুর পরিষ্ঠত তল রাখিয়া যায়; ইনামেল অর্থাৎ মিনা সকলকে অধিকতর দ্রবণীয় করিবার নিমিত্ত উহাতে প্রায়ই বোরাক্স যোগ করা হইয়া থাকে। এবং স্বর্ণ ও রৌপ্য বিদ্রব করিবার নিমিত্ত, ক্রুদিবল সকল অপেকাক্ত অল সচ্ছিদ্র করিবার নিমিত্ত এবং উক্ত ধাতৃর সংগ্রহকরণ কার্যা অধিকতর স্থকর করিবার নিমিত্ত ধাতৃ শোধকদিগের দ্বারা ইহা ব্যবস্তুত হইয়া থাকে।

পারী ঃ—(১) ৮ কিম্বা ১০ cm দীর্ঘ একথণ্ড অস্থূল প্লাটনম শলাকার অগ্রভাগ নোরাইরা ক্ষুদ্র একটা আকর্ষণা (হক) প্রস্তুত্ত কর; এই শলাকা লোহিতোরও কর এবং অবিলম্বে তদ্ধারা একথণ্ড বিভক্ত কলারের অন্তরূপ আকার বিশিষ্ট একটা বোরাক্স ক্ষটিক স্পর্শ কর; ইহা উক্ত শলাকায় সংলগ্ন হইরা যাইবে। তৎপরে শলাকা এবং সোহাগাক্ষটিক স্পিরিট ল্যাম্পের শিথায় প্রবিষ্ট করিয়া দেও। সোহাগাক্ষটিক, অস্বচ্ছ এবং শুভ্রবর্ণ, এবং তৎপরে পরিক্ষৃত কাচবং শুটিকাকারে পরিগলিত হইবে।

বোৰাক্স অনেক ধাতৰ অক্নাইড দ্ৰবীভূত কৰে, যদি তণ্সহযোগে এই গুলি গলান যাষ; এবং এই প্ৰযুক্ত ইহা ব্ৰোপাইপের শিখায় একটা টেষ্ট অর্থাৎ পরীক্ষা সাধন বলিয়া প্রায়ই বাবছত হইয়া থাকে।

প্রীঃ—(২)উলিখিত দ্বপে প্রস্তুত বোরাক্স বীড বা গুটিকা কোবলট নাইটেটের জাবণ-সিক্ত এণটা শলাকা ছারা স্পশ কর। তংপরে উক্ত বোরাক্শ স্পিনিট ল্যাম্পের শিখার পুনর্কার বিজব কর একটা সুক্র নীলবর্ণ গুটিকা প্রস্তুত্বইবে, কোবল্টের পরিমাণ যদি প্রচুর হয় তাহা ইইলে উথা প্রায় অস্বচ্ছ ইইবে। যদি অতীব ক্ষুদ্র (দৃষ্টিগোচর হয় কিনা) একথণ্ড ম্যাক্ষেনীজ অক্সাইড ব্যবহার করা যায় ভাহা ইইলে ঈষৎ ধূম্বর্ণ গুটিকা প্রস্তুত ইইবে।

বোরাসিক্ য়াসিড সহজেই বোরাক্শ হইতে প্রাপ্ত হওয়া শার। পারী 2—(၁) ৪০ গ্রাম বোরাত্ম প্রায় চারিগুণ ওজন অত্যক্ষ বা ক্টিত জলে দ্বীভূত কর, এই অত্যক্ষ দ্রাবণে ২০ গ্রাম অইল্ অব বিটিয়ল্ যোগ কর। সোডিক্ সলফেট গ্রন্থত ইইবে এবং উহা দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করিবে, পরস্ক উক্ত দ্রাবণ যেমন শীতল হইবে বোরাসিক্ ম্যাসিডের মুক্তাবৎ কটিক গুলি অমনি নাস্ত হইবে। উক্ত জাবণ ঢালিয়া ফেল. ক্রেক থপু বুটিং কাগজের মধ্যে রাগিলা চাপ দ্রারা উক্ত ক্টিক গুলি শুদ্ধ কর। এক চিব প্রাটিনম্ প্রোপরি কতিপয় থপ্ত উক্ত ক্টিক রাথ এবং প্রিটিনম্ প্রোপরি ইহা উত্তপ্ত কর। জল অপসাবিত হইবে এবং অবশিষ্ট রান্হাইডাইড্ পরিস্কৃত কাচালারে গ্রিগলিত হইবে।

প্রীঃ—(8) কুদ্র একটা চীনের বাসনে বোরাসিক্
য়াসিডের কহিপয় ক্ষটিক চা-চানচের এক চানচ য়াল্কহল অর্থাং হারা সহযোগে দ্রীভূত কর। উক্ত শিপারিট
আলাইয়া দেও; উহা হরিদর্গ শিখা বিকাশ পূর্বক দল্প
হইবে, এই হরিদ্র শিখাই বোরাসিক্ য়াসেডের স্বার উৎকৃষ্ট প্রমাণ। একটা বোরাক্স-ক্ষটিক সল্ফিউরিক য়াসিড
য়ারা সিক্ত এবং উহাতে য়াল্কহল যোগ করিয়া তৎসমুদায়ে পূর্ববং অগ্রি সংস্পর্শ করিলে অনুরূপ হরিদ্র শিখা
প্রকাশিত হইবে।

স্পেক্ট্রস্কোপ অর্থাৎ আলোক-বিচল্ল'মণ বন্ধ দ্বারা এই হরিদ্বর্গ শিথা প্রান্ত্যক্ষ করিলে উহার অভ্যস্তরে এক সারি বিশেষ এক প্রকার হরিদ্বর্গ দণ্ড (bands) দৃষ্টিগোচর হইবে। ফুর্রিণের সহিত বোরন একটা বাল্পীর ট্রাইফুরুররেও (BPT) প্রস্তুত করে, লৌহ নলে করিয়া বোরাসিক আন্তাইড্রাইড বিশুণ ওজন চুলীকত ফুরুম্পার সহযোগে লোহিতোত্ত করিলে উহা (ট্রাইফুরুরাইড) সহজেই প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে।

বোরন ট্রাইর্যাড অর্থাৎ ত্রাণু রুড় পদার্থ সকলের শেশীভুক্ত, কিন্তু অন্য কোন রুড় পদার্থ অন্তপক্ষা সিলিকনের সহিত অনেক বিষয়ে ইহার অধিকতর সৌসাদৃশ্য আছে।

প্রমাণ্বত্ব।

Atomicity.

সামরা দেখিয়াছি যে সকল রাসায়নিক ক্রিয়াই কয়েকটী
বরল অপরিবর্তনীয় নিয়মানুসারে সংঘটিত হইয়া থাকে।
হার মধ্যে একটী নিয়ম এই বলে, যে রুচু পদার্থ সকল
বৌলিক পদার্থ প্রস্তুত করিবার সময় ভাহাদের সাংযোগিক
ভার্গাৎ পরমাণ্রিক গুরুজের সরল বা গুণিতক অনুপাতে
নিলিত ১য় (৯০ পৃষ্ঠা দেখ)। আমরা ইহা ও বলিয়াচি যে এইসকল নিয়ম হইতে পরমাণুবাদের উং
পরি। পদার্থ নারেই অসংখ্য অবিভালা অভান্ত ক্রে
কলিকা সকলের সমবায়ে গঠিত। এই অদুশা ক্রিকা
গ্রাকে পরমাণু বলে। যেমন অসংখ্য ইইক সালাইয়া
বিটী বাড়ি প্রস্তুত হয় সেইরুপ এই পরমাণু বুদ্দের ঘর্

সন্ধিবেশে পদার্থ নিশ্মিত হয়। এক কান্পদার্থেব প্রমাণ্
সকল একরপ, বিভিন্ন রুদ্পার্থের প্রমাণ্ সকল বিভিন্নপূপ।
বিস্তৃপ প্রমাণ্ সকলের সন্ধিকর্যকেই রাসায়নিক সংবাং।
বলে। স্কুরাং কোন যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ প্র
অনুসকল ছই বা তভাষিক বিস্তৃপ প্রমাণ্ডে নির্মিণ।
এই প্রমাণ্ড্রন্দ বা অণু ভৌতিক উপায়ে বিভাগ করা ঘাইতে পারেনা। প্রস্তু রাসায়নিক উপায়ে করা ঘাইতে পারেনা। প্রস্তু রাসায়নিক উপায়ে করা ঘাইতে পারেনা। প্রস্তু রাসায়নিক উপায়ে করা ঘাইতে পারে।
কোন রুদ্ পদার্থ যথন সহজাবস্থার থাকে তথন ভাইবিও
ক্ষুদ্রতম অংশ প্রমাণু নয় প্রস্তু অবিভাগ্য প্রমাণ্ডান এই
জনাই রুদ্ পদার্থ স্থন সহজাবস্থার অপেক্ষা যথন কোন বৌলিক পদার্থ ইতে বিল্লিপ্ত হয় (ইহাকে নব-জাত অব্যা বিল্লেভ হয়। কারণ সহজাবস্থায় ভাইদেব প্রমাণ্ড সক্ষ প্রক্ পাকেনা, কিন্তু নব-কাত অবস্থায় প্রক্ থাকে।

অনুসকল পরমাণুবৃক্ষ। যথন গুইটী অণুর মধ্যে একটা অণুর এক বা ততোধিক পরমাণু অপর অণুর এক বা ততোধিক পরমাণু অপর অণুর এক বা ততোধিক স্থান পরিবর্তন করে তথন ভাগাকে রাসায়নিক পরিবর্তন বলে। গুই বা ততোধিক অণুর মধ্যে আরও অনেকরণ পরস্পার ক্রিয়া হইতে পাবে। সেই সকল ক্রিয়াকেই রাসায়নিক ক্রিয়া বলে।

এইরূপ অণুসকলের মধ্যে কিরূপ জিন্ন। হয় এবং বিভিন্ন বিভিন্ন প্রমাণুতে কিরূপে অণুসকল নিশ্মিত হয় আমরা তাহার যথেষ্ট উদাহরণ দেখাইয়াছি। কিন্তু অণুসকলের গঠনে ভদ্ধ উপাদান পরমাণ গুলি জানিলেই যথেষ্ট হইল না।
রসায়নবিদ্ ইহা জানিয়াই সন্তুট থাকিতে পারেন না।
তাঁহার আকাজ্জা গুরুতর। তিনি জানিতে ইচ্ছা করেন উপাদান গুলির সন্ধিবেশ কিরূপ অর্থাং কোন্ পরমাণুর পর
কেন্টী রক্ষিত হইয়া অণুটী গ্রথিত হইয়াছে। ফলতঃ তিনি
উপাদান ও নিমাণ উভয়ই দেখিতে চাহেন। কিন্তু এই
শেষোক্ত বিষয়ে আমাদের জ্ঞান অতি অল্ল ও সন্তোষ জনক
নহে। তথাপি এবিষয়ে কিছু বলা আবশ্যক। কারণ ইহার
উল্লেখ অনেক স্থলেই আছে।

যথন আমরা রুঢ় পদার্থদিগের যৌগিক সকল তুলনা করি আমরা দেখি তাহাদের সংযোগ-ক্ষমতা অত্যস্ত বিভিন্ন। এক শ্রেণীর যৌগিক পদার্থে আমরা দেখি যে তাহাদের প্রত্যেক অপুতে এক এক পরমাণ্ হাইড্রোজেন আছে। দিতীয় শ্রেণীর যৌগিক পদার্থে দেখি—বে প্রত্যেক রুঢ় পদার্থ তুই পরমাণ্ হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত। এইরূপ . তৃতীয় শ্রেণীতে ও পরমাণ্ এবং চতুর্থ শ্রেণীতে ও পরমাণ্ হাইড্রোজ্বন এক এক রুঢ় পদার্থের সহিত মিলিত দেখা যায়।

	হাইড্রোক্লোরিক	হাইড্রোরোমিক	হাই্ডিুয়ডিক		
	্য়াসিড ''	য়্যাসিড	য্যাসিড		
(>)	H }	$_{\mathrm{Br}}^{\mathrm{H}}$ }	$_{\mathrm{I}}^{\mathrm{H}}$ }		

জল সলফিউরেটেড সিলিনিউরেটেড টেলিউরেটেড হাইডোজেন হাইডোজেন হাইডোজেন

(>)
$$H$$
 o H s H Se H Te

য়ামোনিয়া ফক্ষিউরেটেড আর্সেনিউরেটেড

হাইডোজেন হাইডোজেন (৩) $\begin{array}{ccc} H\\H\\H\end{array}$ $\begin{array}{ccc} N\\H\\H\end{array}$ $\begin{array}{ccc} II\\H\\II\end{array}$ $\begin{array}{ccc} P\\H\\H\end{array}$ $\begin{array}{ccc} As\\H\\H\end{array}$

মার্শগ্যাস নিলিসিউরেটেড হাইডে্রাজেন

$$(s) \qquad \begin{matrix} H \\ H \\ H \end{matrix} \bigg\} C \qquad \qquad \begin{matrix} H \\ H \\ H \\ H \end{matrix} \bigg\} S i$$

ক্লোত্তিন বা >ম শ্রেণীর অন্য কোন রুঢ় পদার্থের দহিত উপরি উক্ত রুঢ় পদার্থ সকলের যৌগিক পদার্থে ও এইরূপ সম্বন্ধ দর্শিত হয়। যথা Cl₄O, Cl₄P, Cl₄C ইত্যাদি—

এতদু দারা আমরা রাঢ় পদার্থ সকলকে গুটি কতক শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারি।

১ম শ্রেণীর রুড় পদার্থ সকল, (যথা ক্লোরিন, ত্রোমিন ইত্যাদি) এক পরমাণু অপের এক পরমাণু হাইড্রোজেনের ুসহিত মিলিত হয়। ইহাদিগকে একাণু বলে এবং ইহা-দের পরমাণুর সংযোগ-ক্ষমতা এক ৷ ২র শ্রেণীর প্রত্যেকে (অর্থাৎ অক্সিজেন, গন্ধক প্রভৃতি) এক পরমাণু ত্ই পরমাণু হাইড্রোজেন বা অন্যতর একাণুর সহিত মিলিত হইয়া অভিষিক্ত হয়; ইহাদিগকে দ্বাণু বলে। এইরূপ নাইট্রোজেন, ফক্ষরদ প্রভৃতি ৩য় শ্রেণীর রূঢ় পদার্থ নকল ত্রাণু ও ৪র্থ শ্রেণীর কার্কন ইত্যাদি চতুরণু। সংযোগ-ক্ষমতার এই বিভিন্নতাকে প্রমাণবত্ব (Atomicity or Quantivalence) ুবলে। একই শ্রেণীর রুড় পদার্থ সকল পর**স্প**র সমান্ত্পাতে পরস্পরের স্থান অধিকার করে। একটা দ্বাণুর এক পরমাণ্, ত্ই পরমাণু একাণু ও একটী ত্রাণুর এক প্রনাণ, তিন প্রমাণু একাণ্র সমান। নিয়লিখিত সমীকরণ গুলিতে এই সকল পরমাণবত্ব স্পষ্টীকৃত হইবে।

১ম সমীকরণে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন্ এক শ্রেণীর বলিয়া পরস্পার সমাত্রপাতে স্থান পরিবর্ত্তন করিতেছে। অর্থাৎ একটীর ১ পরমাণু স্থানে অপর্টীর ১ পর্মাণু আদি তেছে।

ংর সমীকরণে বামদিকের অংশে যখন (ত্রাণু) আসেনিক ১ পরমাণু আছে তখন ৩ পরমাণু ক্লোরিন (একাণু) উহার সহিত মিলিত হইরাছে; কিন্ত ডানিদিকের অংশে যখন ২ পরমাণু আদেনিক আছে তখন ৩ পরমাণু গন্ধকের (ন্যাণুর) আবেশ্ক।

তর সমীকরণে দেখা যাইতেছে ও পরমাণু হাইড্রোজেন (একাণু) = ২ পরমাণু অকুসিজেন (দ্বাণু)।

ধাতৰ রূঢ় পদার্থ গুলি ও এইরূপে তাহাদের সংযোগ-ক্ষমতাকুসারে ভাগ করা যাইতে পারে। তাহার বিষয় পরে বলা যাইবে।

পরমাণবত্বের এই নিরমের ব্যতিক্রম ও অনেক লক্ষিত হর এবং তাহার কারণ ও অনেক নির্দিষ্ট হইরাছে। কিন্তু সে সকল বিষয়ে আজি ও কিছু স্থির নিশ্চর হয় নাই। স্কুতরাং এ বিষয়ে আর অধিক কিছু না বলিরা কেবল পরমাণবৃত্ব কি তাহা বলিয়াই নিরস্ত হওয়া গেল।

ধাতব রূঢ় পদার্থ সকল।

সাধারণ প্রাকৃতি।—অধাতব রুঢ় পদার্থ এবং ধাতব রুঢ় পদার্থ এতহভ্ষের মধ্যে কোন বিশেষ বিভিন্নতা লক্ষিত হর না। কিন্তু এই বিভাগ কার্য্যতঃ স্থবিধা জনক, এবং যে পদার্থের অধিক ঔজ্জ্বলা, ও অস্বচ্ছতা আছে এবং যাহা উক্ষতা ও বিহাতের উত্তম পরিচালক, তাহা সাধারণতঃ ধাতৃ বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে। কিন্তু তদ্বিপরীতে গ্রাফাইট্ যদিও এই সকল ধর্ম বিশিষ্ট তথাপি ধাতৃদিগের মধ্যে পরিগণিত হয় না; আবার আর্দেনিক এবং টেলিউরিয়ম্ উক্ত ধর্ম বিশিষ্ট ছইয়াও কোন কোন রাসায়নিক দ্বারা অধাতব রুঢ় পদার্থ বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে।

ধাতু সকল রাসায়নিক ধর্ম সহদ্ধে পরস্পার অতান্ত বিভিন্নতা প্রদর্শন করে। কতকগুলি ধাতুর, পোটাসিয়ম এবং সোডিয়মের মত, অক্সিজেনের প্রতি আত্যক্তিক আকর্ষণ আছে, অপর গুলির, বর্ণ এবং রোপাের মত ইহার প্রতি হর্মান আকর্ষণ লক্ষিত হয়। ইহা একটা সাধারণ নিরম মে লঘুতর ধাতু গুলি অতীব সহজে অক্সিডাইজ্ড হয়। ধাতু গুলি ঘনতা বা গুরুত্ব সহজে অক্সিডাইজ্ড হয়। ধাতু গুলি ঘনতা বা গুরুত্ব সহজে অক্সিডাইজ্ড হয়। ধাতু গুলি ঘনতা বা গুরুত্ব সহজে অত্যিকি বিভিন্নতা প্রদর্শন করে। তাহাদিগের মধ্যে কেবল ৩টা মাত্র ধাতু জালের উপর ভাসমান হয়, এবং এ পর্যান্ত যত প্রকার তরল পদার্থ জানা গিয়াছে তাহাদের সকলের অপেকা লিথিয়ম লঘুত্র। যৎকালে প্রাটনম যাবতীর জ্ঞাত প্লাথের মধ্যে গুরুত্ম।

ধাতুদিগের আপোক্ষক গুরুত্ব এবং দ্রব চিহ্ন

निषिष्म	表 全	দ্ৰচিহ্ন	<u>ৰ</u>	আ্রিপাফ্টক শুকুরু	ক্রনচন্দ্
	6.68.0	240.	मारक्रीनम	\$0.4	
<i>(</i> नाहामिश्रम्	3 9.4.0	D. 28	ক্যাত মিয়ম	୯୬. 🗚	234
टमा किंग्रम्	0.242	20.5%	শলিব্ডিন্য	N.A.	
<u>ক</u> ৰিভিয়ম্	>.64	D.46	निकल	¥.4.4	
कारिश्यभ	460.5		ভাষ	, A	000
ম্যাগনিদিয়ম	986.5		(कायम है	9 °.4	
श निभिष्य	/* /*		विस ग्रम	٥٠ بار د	89 4
हुन मित्रम	89.4		(ब्रोश	6 8 /	5023
अ। जूमिनम्	€9. ~		K K	59.14.1	9
জাসেনিক্য	8.34		ক্ৰিবিশিয়স্	۵. ۱	
८ हेर्ना त्रिभ	20.5		भागनाजियम्	4.5	

:				(R	B- !	9)	
ন্দ্ৰবচিহ্ন	80 P.	•	n S		artes of t-	25.0%			-
है। इस् इस्	e.s.	۲. _%	\$16.00	9.60	8.4.8	89.65	25.56	\$	59.52
म	श्रीकिष्ठभ	রোভিয়ম	श्रिक	डिक्र <u>ि</u> की	क्छत्रागियम्	<u> </u>	व्यार्टेतिष्यभ	क्रोत्रियम	श्राष्टिनम
দ্ৰৰ চিঞ্	840		% :8	477	•	-			
জনত ক্র	56.9	л. Д.э	96	æ e 6	84.6				
ग्रम	शर्म क्षेत्रवि	All STATES	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Y = 5.9			

দ্রব-চিহ্ন। ধাতু সমৃহের দ্রুশ চিহু সকল মতি প্রশস্তরূপে বিভিন্ন ছইয়া থাকে। উপরিউক্ত তালিকায় ধাতুদিগের দ্রব চিহু নকল, যত দূর স্থির হইয়াছে, প্রাদৃত্ত হইল। পারদ সাধারণ তাপক্রমে তরল পদার্থ: পোটাসিয়ম এবং সোডিয়ম জলের স্ফোটন চিহ্নের নিম্নে দ্রবীভূত হয়। দন্তা লোহিভোত্তাপের নিম্নে এবং তাম উহার উপরে দ্বীভূত হয়; রৌপ্য, স্বর্ণ, এবং তাম্র অতি উজ্জ্ব লোহিত উত্তাপে দ্রবীভূত হইয়া থাকে। ঢালা লৌহ প্রায় ১৫০০° তে এবং সংস্কৃত লৌহ অন্যন ১৮০০ তে দ্ৰবীভূত হয়। কোৰল ট, এবং নিকল, দুৰীভূত করিবার নিমিত্ত অতান্ত অধিক উষ্ণতা আবেশাক। মলিবডিনম্, ্ক্রামিয়ম, টঙ্গষ্টেন্ এবং প্যালাডিয়ম শেষোক্ত উষ্ণতাতেও সম্পূর্রপে জবীভূত হয় না; এবং প্লাটনম্ রোডিয়ম্, আইরিডিরম, ব্যানাডিরম, রুথিনিয়ম, এবং অসমিরম অক্সিহাইড্যেজেন্ বেলুপাইপের উষ্ণতা কিমা তড়িদামির উঞ্চা বাতীত অনা উঞ্চায় দ্রবীভূত করিতে পারা যায় না।

বাস্পা ভাবচিত্র। কভকগুলি ধাতু সহদেই বাস্থাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। এবং সাধারণতঃ পরিস্রব দারা শোধিত হইয়া থাকে। পারদ, খার্দেনিক, টেলিউরিয়ম, দস্তা, ম্যাগ্নীসিয়ম্ পোটাসিয়ম্, সোভিয়্র এবং ক্রবিভিয়ম এইরূপে শোধিত হয়। পারদ ৩৫০০ ৫ তে ফোটে। স্থাসে নিক লোহিলভোজাপের নিমেই বাস্পীতৃত হয়। ক্যাভূমিয়ম পূর্ণ লোহিতোভাপের নিমেই বাস্পীতৃত হয়। ক্যাভূমিয়ম পূর্ণ লোহিতোভাপের কি

ছইতে পারে, এবং দন্তার ক্ষোটন চিহ্ন (যদিও ১০৪০°) তুল্য রূপে নিদ্দি ই আছে। পোটাসিয়ম, সোডিয়ম্, মাগ্নী-সিয়ম্ এবং কবিডিয়ম্ জবীভূত করণার্থ এভদপেকাও অধিকতর তাপক্রম আবশ্যক, এই তাপক্রমের পরিমাণ স্থির করা হয় নাই।

রৌপা এবং স্বৰ্ণ প্রাকৃতি অন্যান্য অনেক ধাতু অতি বৃহৎ আত্সি কাচ অর্থাৎ কনবেক্স লেফা বারা সাঞ্জীভূত সুর্যা রশ্বির প্রচণ্ড উষ্ণভার বাজীভূত হইতে পারে।

গন্ধ। বছতর ধাতু ঘর্ষিত হইলে বিশেষ এক প্রকাব গন্ধ প্রদান করে, যথা লৌহ, টিন, এবং ভাত্র এই তিন প্রবেশ্ব ধাতুতে ইহা দৃষ্ট হয়। স্থাসেনিক যথন বাষ্পীভূত হয় তথন রম্থনের অনুদ্ধপ প্রবল গন্ধ নিঃস্তুত করে। অনেক দ্রবণীয় ধাতব লবণের আসাদন ক্যায় কিয়া কটু, এবং ধাতব।

বৰ্ণ। ধাতু মাত্রেই সাধারণতঃ শুলু বর্ণ, ধাতুবিশেষে এই শুলু তাব ইতরবিশেষ দৃষ্ট হয়। রেগিয়, প্লাটনম, ক্যাড়মিয়ন এবং ম্যাগ্নিসিয়ম এই ক্ষেক্টা বাতু প্রায় বিশুদ্ধ খেত বর্ণ; টিন্ ঈষৎ পীত বর্ণ, দন্তা এবং সীস ঈষৎ নীল বর্ণ; লোহ এবং আর্মেনিক ধ্সর বর্ণ; এবং বিস্মধ ঈষৎ লোহিত ক্রণ। ক্যালসিয়ম ফিঁকা পীত বর্ণ, শুর্ণ সম্পূর্ণ পীত বর্ণ, এবং তাত্র লোহিত বর্ণ।

ঘাত-বৰ্দ্ধনীয়তা। অনেক ধাতৃ আঘাত-বৰ্দ্ধনীয়তা ধুৰ্দ্ধ (malleability) প্ৰদৰ্শন ব ে, অৰ্থাৎ মৃদ্ধরাঘাতে চেপটা হইয়া য়ায় । ইম্পাত-বিনির্ম্মিত রুলার য়য় অর্থাৎ দলনা
মধ্য দিয়া টানিলে তাহাদিগকে ফিতে কিলা পাতের আকারে
প্রস্তুত করা য়াইতে পারে। স্বর্ণ, রৌপ্য, প্লাটনম, প্যালাডিয়ম,
তার, লৌহ, য়্যালিউমিনম, টিন, সীস, দন্তা এবং থ্যালিরম
এই গুলি এই সকল ধাতুর মধ্যে পরিগণিত। মাবতীয়
রাত্র মধ্যে স্মর্ণ সর্প্রাপেক্ষা অধিক ঘাতবর্দ্ধণীর,
কিল্প রৌপ্য এবং তার আঘাত দারা অতি পাত্লা পত্রাকারে
পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। এই সকল ঘাত-বন্ধনীয় ধাতুই
আবার অধিক তনন-সহ অর্থাৎ উহারা তারে পরিবর্ত্তিত
হইতে পারে; এই তার অনেক সময় কেশাপেক্ষাও স্ম্মতর
হইয়া থাকে, ইহা কঠিন ইম্পাতক্ষলকস্থিত রন্ধু মধ্য দিয়া
টানিলে প্রস্তুত হয়। এই ফলককে 'ড্-প্লেট' বা তনন-ফলক
বলে। যে সকল রন্ধের মধ্য দিয়া তার নির্গত করা হয় সেই
সকল রন্ধ্ ক্রমশঃ শ্লেতব হইয়া থাকে।

অপর দিকে ধাতু সকল এত জ্বন্ধবাৰণ দৃষ্ট হয় বে তাহার।
অনায়াসেই চ্নীকৃত হইতে পারে, যথা, আর্দেনিক্, য়াণ্টিমনি, এবং বিস্মথ। এই সকল ধাতু ক্ষাটিক গঠন বিশিষ্ট
এবং অতীব কঠিন, তদ্বিপরীতে বে সকল ধাতু তাজ্বব
(fibrous) নির্মাণ বিশিষ্ট, যথা, 'বার আয়রন্' বা, দগু-লৌহ
সে সকল ধাতু অতাক্ত দৃঢ় বা হুর্ভেদ্য।

মিশ্র ধাতু। যথন ধাতু সকল পরস্পার মিলিত হয়, তথন ঐ মিলিত পদার্থ মিশ্রধাতু (alloy) বনিয়া পরিচিত হয়, অনেক বিশ্রধাতু যথা পিতল, জর্মন সিলবর, ব্রঞ্জী, এবং পিউটার, শিলকার্যো বহুপরিমাণে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। বিশু**দ্ধ** ধাতুর পঞি বর্ত্তে মিশ্রাবাতু ব্যবহার করিবার লাভ এই যে, প্রথমোক্ত অপেক্ষা শেষোক্ত ধাতু অধিকতর কঠিন এবং স্থিতিস্থাপক গুণ-বিশিষ্ট, এতডিম উহা অধিকতর দ্রবনীয়। পিতল কঠিন এবং কিয়ৎপরিমাণে গলনীয় মিশ্র ধাতু, ইহাতে প্রায় চুই ভূতীয়াংশ তাম এবং এক ভূতীয়াংশ দস্তা আছে। পিত্তল ঘদি ইহার এক-পঞ্চমাংশ ওজনে নিক্ল ধাতুর সহিত জবীভূত করা যার ভাহা হইলে জন্মন সিলভর সন্তুত হয় : ব্ঞুী (Brouze), টিন এবং তাত্র ঘটিত মিশ্র ধাতু ৷ বাণিজ্যে অনেক প্রেকার ব্রঞ্জী দৃষ্ট হয়; শতকরা দশ ভাগ টিনের সহিত ইহা হুর্ভেন্ট বা দৃঢ় গন্মেটাল (অর্থাৎ যে ধাতুতে কামান নির্মিত হয়) প্রস্তুত করে। শতকরা ২০ ভাগ টিনেব সহিত ইহা শক্কারক ম্বিতিস্থাপক গুণ বিশিষ্ট ঘণ্টা নির্মাণ করিবার ধাতু প্রস্তুত করে; এবং শতকরা ৩০ ভাগ টিনের সহিত কঠিন খেত-বর্ণ, ভঙ্গপ্রবর্ণ, ধাতু প্রস্তুত করে, এই ধাতু দূরবীক্ষণ বয়ের দর্পণ নিশ্বাণের নিমিত্র ব্যবহৃত হয়।

ছাপার অক্ষরের শুল্রবর্ণ ধাতু প্রায় এক ভাগ য়াণ্টিমনি,
এক ভাগ চিন, এবং ছই ভাগ সীদ-বিনির্দ্ধিত। এই ধাতু
দ্রবণীয়, দ্রবাবস্থা হইতে কঠিন হইলে বিস্তৃত হয়। এইজনা
গলাইয়া ছাঁচে চালিলে শীঙল হইয়া বিস্তৃত হয় ও ছাঁচের
সর্ব্ধের লাগে স্কুতরাং ছাঁচের ঠিক অবয়ব গ্রহণ করে। ইহা
অভ্যস্ত কঠিন বশতঃ পেষণ সহিতে পারে; কিন্তু কাগজ
কর্ত্রিত করে না। যাবতীয় মিশ্রবাতু তাহাদিগের

উপাদান ধাতু দিগের (components) দ্রব িহুসকলের সমষ্ঠির অর্দ্ধেক তাপক্রমেব নিয়ে জবীভূত হয়।

প্রীঃ—লোহ নির্মিত ছোট এক থানি হাতার করিয়া ২০ গ্রাম দীন উত্তপ্ত কর; জবীতৃত হইলে ইহাতে ৪০ গ্রাম বিস্থি এবং ২০ গ্রাম টিন্ যোগ কর; এই সমস্ত জরার গলিয়া ঘাটবে এবং একটা মিশ্র ধাতু (alloy) স্টে হইবে, এই সিশ্রধাতু গলনীয় ধাতু (fusible metal) বলিয়া পরিচিত; অত্যক্ত বা ক্টত জলে নিক্ষেপ করিলে ইহা ভ্রী-ভূত হয়। কিন্তু টিন (ইহার উপাদানসমূহের মধ্যে সর্কাপেক। অধিক গলনীয়) ২২৮ ৫ তাপক্রমের নিয়ে জ্বীতৃত হয় না।

পারদের সহিত কোন ধাতুর মিলনকে 'য়ামানগ্যাম' বলে, কতকগুলি য়ামালগ্যাম কোমল এবং অদ্ধ্রিব, অপর ভাল ভঙ্গপ্রবণ এবং ক্ষটিকাকার। মিশ্রধাতু এবং য়ামালগ্যাম কতকগুলি নিদ্ধিই যৌগিক পদার্থ বিনির্দ্মিত। এই যৌগিক পদার্থ গুলি প্রায়ই প্রযুক্ত ধাতু গুলির মধ্যে একটার অভিরিক্ত পরিমাণের সহিত মিশ্রিত হয় কিল্বা ভদ্মারা দ্রবীভূত হয়, যেহেতু কোন মিশ্র বাতুতে ব্যবহৃত ধাতু গুলির পরিমাণ পরি-বর্ত্তিত করা যাইতে পারে।

প্রাকৃতিক বণ্টন। ধাতু সম্হের মণ্যে কতক গুলি স্বাভাবিক কিয়া অসংযুক্ত অবস্থায় মৃত্তিকায় প্রাপ্ত হওয়া বায়। এই গুলির মধ্যে স্বর্গ, রৌপ্য, প্লাটিনম এবং তদামুষ্ণিক কতকপুলি হ্স্পাপ্য ধাতু — পারদ, বিস্মথ শবং তাম অতীব প্রয়োজনীয়। কিন্তু সাধারণতঃ ধাতৃ গুলি গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হইয়া অবস্থিতি করে, এ স্থলে তাহারা ধাতৰ ঔজ্জ্বা পরিরক্ষা করে, কিন্তু তাহাদিগের অনমতা কিন্তা দৃঢ়তা থাকে না। সীস, ম্যাণ্টিমনি, পারদ, তাত্র, লৌহ, এবং দন্তা অনেক সময়, এবং তর্মধ্যে কতকগুলি প্রায় সর্কাদাই সল্ফাইড অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া বার। অন্যান্য ধাতৃ যথা, টিন, লৌহ, ম্যাক্ষেনিক এবং কোমিরম ক্ষম্ম হৃষ্ণ ক্ষম্ম বৃত্তি হয়। মার্ত্তিক পদার্থের আকারে অক্লাইড্স রূপে দৃষ্ট হয়। মার্ত্তিক এবং কার-ধাতু সকল সচরাচর লবণ (salts) রূপে দৃষ্ট হয়, যথা, সলক্ষেট্দ, কার্কনেট্দ, সিলিকেট্দ, কিন্বা ক্লোরাইড্স।

ত্রেণী বিভাগ। ধাতু সকলের শ্রেণী-বিভাগ অনেক রূপ হইতে পারে। যিনি যেরপ ভাবে ভাহাদিগকে দেখেন তিনি সেইরপ ভাবে ভাহাদিগকে বিভাগ করিয়া থাকেন। পদার্থবিদ্ ঘনতা বা ভাপ ও আলোক সম্বন্ধে পরস্পর সম্বন্ধ লক্ষ্য করিয়া ভাহাদের বিন্যাস করিবেন। থনিজ-তত্ত্বজ্ঞ পৃথীতে ভাহাদের প্রাপনীয়ভা অফুসারে ক্ষার ধাতু, মার্ত্তিক ধাতু, ছল ভ বা শ্রেষ্ঠ ধাতু ইত্যাদি ভাগে বিভক্ত করিবেন। এবং রসায়নবিদ্ ভাহাদের রাসায়নিক সম্বন্ধ লক্ষ্য করিয়া শ্রেণী-বিভাগ করাই সর্ব্বাপেকা বিজ্ঞানামুমোদিত। এবং আমরাও এই নিয়মামুসারেই ধাতু সকলকে বিভাগ করিলাম পরবর্প্তে দেখ)। পরমাণবন্ধ নির্দ্ধোর্থ হাইড্রোজেনের পরিবর্ত্তে ক্লোরিপের সাহায়্য লওয়া গেল।

(250)

পাতৃসকল (যেগুলি ইহাতে লিখিত হইয়াছে) তাহাদের প্রমাণব্যু (atomicity) বা সংযোগক্ষমতা অনুসারে নিয়লিখিত শ্রেণী সকলে বিভক্ত হইল।

একার	67	F.(9	के जे जे के जे जे जे	शक्षा
ज्यामम् (क्रावाइड	जानन क्राज्ञाइक	শাদশ্ কোরাইড	অদিশ কোরাইড	जामने (क्रांत्राहे ए
K'Cl	K'CI Ca"CI, AI"CI, Sulv CI,	AI"CI	Suw Cl.	SPA CI
भुले।भित्रुष्	कालि त्रियम	ग्राज्य मिलहम	िक	क्राािकियनि
সোভিন্ম	<u>कुरित्रम्</u> भ	(किर्मित्रम्	11:16의 보	षारम्भिक
याः यानियम्	(व्हिन्न			বিশ্বৰ
		la E		
(ज्ञों भ	मााल निमित्रम	माएगनिक		
	मटा	(क्रिशिष्ट		. .
	(a)	निरकल		graph to the process
	<u> </u>			· ····································
	সীস	क्र		

(২৯৪)

ধাতু।

১ম শাখা---খাতব একাণু সকল।

পটাশিয়ন।

POTASSIUM

আবিদ্ধার। মহাত্মা ডেভি কর্ত্ত্ব এই ধাতুর আবিদ্ধিরা হয়। তিনি কষ্টিক পটাশকে (পটাশিরম হাই-ডেট) গ্যালভ্যানিক ব্যাটারিদারা বিসমাসিত করিয়া ইহা প্রাপ্ত হয়েন।

প্রস্তুত্তকরণ। অধুনাতন সময়ে ইহা নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া দারা প্রস্তুত্ত হইয়া থাকে:—একটা লোহনল সংযুক্ত, লোহ নির্মিত বোতলে পটাশিয়ম্ কার্কনেট্ ও চারকোল রাথিয়া, অত্যস্ত উত্তাপ প্রদান করিলে, চারকোল উক্ত কার্কনেটের অক্সিজেন্ সহ মিশ্রিত হইয়া কার্কনিক্ অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে এবং এই গ্যাস বহির্গত হইয়া যায়। এবত্থকারে প্রাপ্ত পটাশিয়ম্ বাত্পাকারে পরিণত হয়। এই বাত্প ন্যাপ্থার (মেটে তৈল) পাত্রে ঘনীভূত করিলে রোপ্যের ন্যাম্ব পিগুলকারে অবস্থিতি করে।

$$K_{\bullet} CO_{\bullet} + 2C = 6CO + K_{\bullet}$$

সাধারণ উত্তাপে পটাশিন্ন কার্কনিক্ এসিড হইতে অক্সিল গ্রহণ করিতে পারে। কিন্তু এস্থলে অত্যন্ত উত্তাপে তৎবিপর্যার সংঘটিত হয়। রাসায়নিক কার্য্যের এবস্পাকার বৈপরীতা সর্কানাই ঘটিতে দেখা বার। ইহাতে দেখা বাই-তেছে যে তাপক্রমান্ত্রসারে দ্রব্য সকলের সম্বন্ধের অনেক পরিবর্তন হইরা থাকে।

পরীক্ষণ ঃ— যদাপি এক থানি ছুরি দারা এক খণ্ড পটাশিয়ম কর্ত্তন করা যার, তবে রৌপ্য সদৃশ চাক্চিকা শালী তল দেখা যার কিন্তু বায়-সংস্পর্শে ইহা তৎক্ষণাৎ মলিন হইরা যার। এবং পটাশিরম অক্সাইড্ কপে পরিণত হয়। এই পরীক্ষণে এই ধাতুর কোমলত্ব ও অক্সিজেন-সহ ইহার ঘনিষ্ঠতা সপ্রমাণিত হইতেছে।

এই জন্য এই ধাতৃকে অফ্রিজেন ছইতে পৃথক রাখিতে ছইলে উহাকে ন্যাপ্থা অথবা অক্সিজেন বিহীন অন্য কোন তরল পদার্থের মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া রাথা উচিত। ইহার সাঙ্গেতিক চিক্ত K ল্যাটিন ক্যালিয়ম ছইতে উৎপন্ন।

পটাশিয়ম অক্সাইড 16. । যদাপ একথও পটাশিয়ম একথানি ছুরিকার অগ্রভাগে রাখিয়া উত্তাপ দেওরা যায়, তবে উহা দগ্ধ হইরা পটাশিয়মম্ অক্সাইড-পিওরপে পরিণত হয়। এই জন্মতি অতি শীল্লই জল সহিত মিঞিত হইরা পটাশিয়ম্হাইভ্রেট এবিত করে।

 $K_{\bullet} O + \Pi_{\bullet} O = \epsilon K HO I$

পটাশিয়ম হাইডে ট KHO—কষ্টিক পটাশ— পটাশা। যথন পটশিরম্জলের উপর কার্য্য করে, তথন এই দ্বা উৎপন্ন হইয়া থাকে। কিন্তু নিম্লিখিত প্রকারে অপেক্ষাকৃত অন্ন ব্যায়ে প্রস্তুত হইতে পারে।

প্রস্তুতকরণ একটা চীন পাত্তে অর্দ্ধ আউন্স পরিমাণ বাখারি চুণ রাথিয়া যতক্ষণ না তাহা সম্পূর্ণ রূপে চুর্ণ হয় তত **ক্ষণ ভাহাতে উষ্ণ জলের উচ্চ্বাদ প্রয়োগ করিবে।** তৎপরে একটা লোহ নির্দ্মিত পাত্রে অর্চ্চ আউন্স পরিমাণ পটাশিয়ম্ কার্কনেট ও ছয় আউন্স জল রাখিয়া উত্তাপ দিবে। এই প্রক্রিয়ার সময় উক্ত চুণের অদ্ধাংশ ইহার সহিত যোগ করিনে নধ্যে মধ্যে আলোড়ন করিবে। এই মতে কিয়ৎক্ষণ कृष्टिङ इरेरन हेश हहेरङ এব টুকু नहेश फिनটाর কাগজে পরিক্ষত করিয়াতাহার সহিত ভিনিগার বা দিক্র্য যোগ করিবে। যদি ইহাতে উৎসেচন আনিও **হয তবে** আরও চৃণ অবশ্য যোগ করিতে হইবে কিন্তু যদাপি তাহা না হয়, এই সমস্ত অংশ একটা নোতলে রাখিয়া তাহার মুখ বন্ধ করিয়া কিয়ৎক্ষণ রাথিয়া দিবে। পরে পরি**ষ্কৃত তরল অংশ ছাঁকিয়া** লইয়া একটী ছিপি যুক্ত বোভলাভান্তরে রাধিয়া বোভলের মুখ উত্তম রূপে বন্ধ করিবে । ইহাকে পটাশিয়ম হাইডে ট জাবণ কহে । চুণ ক্যালসিয়ম্ হাইডে,ট্—যথন ইহা পটাসিয়ন

চুণ ক্যালাসরম্ হাইডে টু— ধ্বন ইহা প্টাাসরন কার্মনেট সহ ক্টিত হয় তথন দিধা বিসমাস দারা ক্যাল-সিম্ম কার্মনেট ও প্টাসির্ম হাইডেটুট্ উৎপন্ন হয়। তক্মধ্যে প্রথমটা জ্লে অজ্বনীয় রূপে অধঃস্থ হয়। Ca (HO), + K, $CO_{\alpha} = Ca CO_{\alpha} + \xi KHO$

ক্যালসিয়ম হাইডে ট + পটাশিষম কার্বনেট = ক্যালসিয়ম কার্বনেট + পটাশিয়ম হাইডে ট

একটী পরিষ্ঠ লোহ পাত্রে কিয়দংশ পটাশ জাবণকে উত্তপ্ত কর (লোহ পাত্র বলিবার তাৎপর্য্য এই যে কাঁচ বা চীনের বাসন ইংা হারা আক্রাপ্ত হয়। সমস্ত জলীর অংশ দ্রীভৃত হইয়া শুক্ষ পটাসিরম হাইডেটে শুলাকারে পিগুবৎ রহিয়া যায়। ইহা উত্তাপে জব করা যাইকে পারে ও বাতি কিয়া অন্য পাত্রের আকারে আনা যাইকে পারে।

পারীঃ—(>) কিয়দংশ শুক্ষ পটাশ বায়ুতে রাখিয়া
দাও। ইহা শীঘ্রই আর্দ্র ইবে, দ্রব হইবে এবং আরপ্ত
অধিকক্ষণ বায়ুতে রাখিলে অম সহবোগে উৎসেচিত হইবে।
পটাশ, জল ও কার্কানিক য়্যানহাইড্রাইড্কে বায়্ হইতে
শোষণ করে, এবং তৎপরে পটাশির্ম কার্কানেট ক্লপে পরিণত
হয়।

প্রীঃ—(২) একটা পরীক্ষা নলে কিয়দংশ খেত ও আর একটাতে কিয়দংশ পাটল বর্ণের শোষক কাগজ কিছু পরিমাণ পটাশিয়ম হাইড্রেড দ্রব সহ উত্তপ্ত কর। উভয় কাগজই বিসমাসিত হইয়া গুলিয়া বাইবে এবং খেত বর্ণ কাগজের ঔদ্ভিজ্য হস্ত (তুলা অথবা শোন) ধ্সর বর্ণ কাগজের জান্তব তন্ত (পশ্ম) অপেক্ষা অধিক সময়ে গলিবে। প্রাশের ক্ষয়-করণ ধর্ম অতি প্রবল, জ্বান্তব দ্রবোর উপর বিশেষ রূপে প্রকাশ পাইয়া থাকে। কোন ক্ষার-দ্রব হত্তে ঘর্ষণ করিলে, যে, তথায় নালিফ বোধ হয়, চর্ম্মের ক্ষয়ই তাহার কারণ।

পরীঃ—(৩) একটা পরীক্ষা-নলে থানিক তৈলবং পদার্থ, পটাশিরম হাইডেনুট সহ উত্তে করিলে উভরে মিশ্রিত হইয়া সাবান উৎপন্ন করে। পটাশ হইতে সাবান প্রস্ত করিলে তাহা কোমল থাকে ও তাহাকে কোমল-সাবান 'সফ্ট সোপ' কহে।

পারীঃ— (৪) থানিক বু ভিট্রিল (তুঁতে) জলে দ্র করিয়া ভাষতে কিছু পটাশু দ্র যোগ কর। তুঁতিয়া ভাষ্ ছাইডে ট রূপে অধঃস্ক, ও পটাশিয়ম্ সলফেট দ্রব অবজার অবস্থিতি করিবে।

 $Cu''SO_* + \aleph KHO = K_*SO_* + Cu''(HO)_*$

পটাশিয়ম্ কার্কানেট্ K_* CO_* । একটা ফনেলে শোষক কাগন্ধ দিয়া তাহাতে এক মৃষ্টি পরিমাণ কাঠি পাঁশ রাখিয়া তহপরি উষ্ণ জল ঢালিতে থাকিবে। ইহাতে যে জল কাগন্ধ দিয়া নিঃস্ত হইবে তাহা কার আবাদ যুক্ত এবং লোহিত লিট্মদ্ কাগন্ধকে নীলকরণ ক্ষমতা বিশিষ্ট। যুদাপি ইহার জলীয়াংশ একথানি চীন পাত্রে বাষ্ণীকরণ দারা শুক্ষ করা যায় তবে অবশেষে পাত্রে ধুসর বর্ণের পিগু রহিয়া যায় ও তাহাকে কুসিব্লে (cru

cible) লোহিতোত্তপ্ত করিলে খেত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। ইহাকে প্রের্নিয়াস (Pearl ash) অথবা অশোধিত পটাশিয়ম্ কাব্রনিট্ কহে। যে যে দেশে কাঠ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়; যেমত আমেরিকা, কসিয়া ইত্যাদি, তথায় ইহা এই প্রকারে অধিক পরিমাণে পণ্য জন্য প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা প্নর্কার দানাকারে আনিয়া পরিদার করা যাইতে পারে।

প্রীঃ—(১) কিন্তং পরিমাণ পটাশিরম্ কার্কনেট একটা পাত্রে রাথিয়া তাহা শুক্ষ গৃহে রাথিয়া দেও; আর একটা পাত্রে কিন্তং পরিমাণে বাথিয়া তাহা আর্জ স্থানে রাথ, দেখিবে প্রথমটা আর্জ হইয়াছে ও দ্বিতীয়টা দ্রব হইয়াছে। উভয়ই বায়ুর জলীয়াংশ গ্রহণ করে। শুক্ষ গৃহের বায়ুর শুক্ষতা নিবন্ধন, আর্জ স্থানস্থটা অপেক্ষা অল্প আর্জ আর্জ তা আ্কর্ষণ করিয়াছে। কিন্তু আর্জ স্থানের বায়ুত্তে শৈত্যের আংশ অধিক থাক্য সেটা অপেক্ষাকৃত অধিক আর্জ্ তা আ্কর্ষণ করিয়াছে। পটাশিরম্ কার্কনেট্ অত্যন্ত দ্ব-প্রবণ।

প্রীঃ (২) ।—একটা পাজে ২ ড্যাম পরিমাণ পটাশিরম্ কার্বনেট্ এবং ২ আই জ্যা জল লইয়। তাহাতে উত্তাপ
দিতে থাক, ঐ পাজে থানিক অপরিষ্কৃত ধ্সর বর্ণ শোন
বা তুলা অথবা মলিন ছিল বস্তা রাথিয়া দাও। ঐ তরল
পদার্থ শীঘ্রই মলিন বর্ণ হইবে, এবং শোন্ও তুলা শুক্রবর্ণ ও
পরিষ্কৃত হইবে। বস্তাের কিয়া চর্মের অপরিষ্কারাংশ স্বেদ

কিখা অন্য কোন তৈলাক্ত দ্ৰব্য সংশিও ধূলা কণা বাতীত কিছুই নহে। ঐ সমস্ত দ্ৰবাই পারল্য়াস্থারা দ্রব ও দ্রীভৃত হইতে পারে। ইহার এই গুণ থাকা প্রযুক্ত নানা প্রকার অপরিষ্কৃত দ্রব্য পরিষ্কার করা যাইতে পারে।

হাইডে ব্রাজন পটা শিয়ম কার্বনেট HKCO,।
ইহাকে সাধারণতঃ বাই কার্বনেট অব্ পটাশ কহে। এবং ইহাতে
এক পরমাণ পটাশিয়মের পরিবর্ত্তে এক পরমাণ হাইড্রোজন
থাকা প্রযুক্ত পূর্ব্বোক্ত হইতে স্বতন্ত্র বলিয়া বর্ণিত হইতেছে
এবং তজ্জনাই অন্ন-লবণ শ্রেণীভূক্ত সাধারণ পটাশিয়ম কার্ব-নেট ক্রবের ভিতর দিয়া কার্কনিক য়্যান হাইড্রাইট বাশ্পশ্রোত, শোষণ যতক্ষণ আর নাহয়, চালাইলে ইহা প্রস্কৃত
হয়। যথা

 $K_{\bullet} CO_{\bullet} + H_{\bullet}O + CO_{\bullet} = \aleph KHCO_{\bullet}$

পটিশিয়ম সলকেট K.SO.। অর্ধ আউন্স পটাশিয়ম, ছই আউন্স জলে দ্রব করিয়া এবং তৎপরে অর পরিমাপে জল-মিশ্র গন্ধক দ্রাবক ইহাতে যোগ করিবে,—যতক্ষণ
আলোড়নে উৎসেচন ক্রিয়া আর না হয়। পরে এই প্রাপ্ত তবল দ্রব্য পরিষ্ট (filter) কর ও যতক্ষণ না আধারের তল দেশে দানা গুলি দৃষ্ট হয়, অগ্নির উন্তাপে দিবে। তৎপরে এক হুলে রাধিয়া দিবে। এই ষড় পার্থ বিশিষ্ট কঠিন ক্ষটিক গুলি পটাশিয়ম সলফেট্। ইহা জলে অতি অরই দ্রবনীয় এবং কিছু ভিক্তাশ্বাদ যুক্ত। হাইড়ে জেন পটাশিয়ম সলফেট্ HKSO, ইহাকে কথন কথন পটাশিয়ম বাইসলফেট্ কহে। ঘবকার সলট্পিটার) হইতে নাইট্রিক্ এসিড্ প্রস্তুত করণাস্তর ইহা পাওয়া যায় (৯৮ পৃষ্ঠা দেখ)। ইহা অত্যন্ত অমাস্বাদ যুক্ত, গ্রবণ এবং নিউট্যাল সলফেট্ হইতে অধিক দ্রবনীয়।

পটাশিয়ম নাইটেটে বা যবক্ষার KNO.! আর্কি
আউপাপোটাশিয়ম কার্কনেট এক আউপা উক্তজলে দ্রব
করিয়া নাইটি ক এসিড সহ তাহাকে সমক্ষারামকর। তৎপরে
হায়ির উদ্ভাপে ফুটাইবে এবং ফিল্টার করতঃ শীতল করণ
জনা রাথিয়া দিবে। ইহা হইতে পটাশিয়ম নাইটেটের যড়
পার্শ্ববিশিষ্ট ফটিক প্রস্তুত হইবে। ইহা শীতল আস্বাদন্ত ও
বায়তে রাথিলে কোন প্রকার অনস্থার পরিবর্তন হয় না।
এই ল্বণ্যবক্ষার এবং স্লট্ পিট্র নামে প্রিচিত।

প্রী (১) 1—-লেছিলেভও কাষ্ঠাফারে কিছু সোৱা কেলিয়া দেও উজ্জল শিথায় জলিবে। সোরা বিসমাসিত হইয়া ইহার অক্সিজেন পরিভাগি করে। এবং অঙ্গার ভাহা গ্রহণ করিয়া উজ্জল শিথায় দগ্ধ হইতে থাকে। ইহা দূব অবস্থা হইকে শীতল হইলে অঞ্চারোপরি লবণাক্ত কাঠন পিণ্ডাকারে অব-ছিতি করে; এই পিঞ্জার ধর্ম্মাবিশিষ্ট; অস্ত্রের সহিত্ত মিশ্রণে উৎনেচিত হয়; ইহাই পটাশিয়ম কার্মনেট। কোন দ্বাকে অপেক্ষাকৃত অধিক দাহা করণ মানদে সোরা-দ্রবে বারুদ। একটা হমাম দিস্তায় ২৫ ড্রাম চুর্গ লোকার

৬ ড্রাম চারকোল চূর্গ এবং ২ ড্রাম গন্ধক উত্তম রূপে মিশ্রিত
কর। এই মিশ্রণ-স্থিত দ্রব্য গুলি বারুদের উপকরণ পদার্থ।
একখানি ছুরিকা করিয়া ইহার কিয়দংশ গ্রহণ করিয়া একথানি
প্রস্তারোপরি রাখ ও একটা দেশলাই হারা তাহা জ্ঞালিয়া
দাও। তৎক্ষণাৎ শব্দ সহকারে জলিয়া উঠিবে। তৎপরে
অবশিষ্ট অংশকে কয়েক বিন্দুজল সহ পেষণ করিবে। এবস্থাকারে প্রাপ্ত স্ত্রবং পিও শুক্ষ হইলে অঙ্গুলি হারা আলোড্রেন ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত হয়। ইহাই বারুদ।

একখানি লৌহু নির্মিত পারোপরি কিয়দংশ বারুদ রাথিয়া ভাহা জ্বালাইয়া দেও; অপেক্ষাক্কত শীঘ্রই জ্বলিয়া উঠিবে, কারণ উপাদান জ্বা সকল অপেক্ষাক্কত অদিক মিশ্রিত হইয়াছে। এই প্রক্রিয়াতে চার্কোল ও সোরা হইতে কার্কনিক য়ানহাইডাইড্ ও নাইটোজেন বাপ্রদ্ম বিম্ক্র হইয়া তৎক্ষণাৎ পূর্কাপেক্ষা বহু সহস্র গুণ অধিক স্থান অধিকার করিয়া থাকে। গদ্ধক যে কেবল দহন কার্য্যে সহায়তা করে এমত নহে, বাপ্রা বিম্ক্র হওয়া বিষয়েও অত্যন্ত সহায়তা করে, কারণ ইহা সোরার পটাসিয়ম সহ মিশ্রিত হইয়া পটাশিয়ম সলফাইড্ প্রস্তুত করে এবং

অগ্র কার্কনিক য়ানহাইডাইড বাপ্র বিম্কুক করে। গদ্ধক ব্যতীত ও অর্দ্ধক প্রিমিত বাপ্র পরিত্যক্ত হইতে পাবে। বাক্রদ-দহন কালে যে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হর্
ভাহা নিয়্রলিথিত সমীকরণ দ্বারা স্পাই বুঝা ঘাইবে।

 $RNO_{\bullet} + S + OC = K_{\bullet} S + N_{\bullet} + OCO_{\bullet}$

যদাপি বন্দুকের নলের ন্যায় কোন একটা আবদ্ধ স্থানে বারুদ দগ্ধহয়, তবে এত ভয়য়র আন্ফোটন ও বল সহকাবে উক্ত দহনোৎপল্ল বাষ্প দয় বিস্তৃত হয় যে তাহাতে অনায়াসেই নলস্থ গুলি ইত্যাদি বেগে প্রক্রিপ্ত হয় অথবা নল বিদীর্ণ হইয়া যায়। পটাশিয়ম সলফাইড শীঘ্রই বায় সংযোগে আদ্রু হয় ও সলফিউরেটেড হাইড্যোজেনের গদ্ধ বিকাশ করে। সেই সমসেই সলফাইড অব আয়রণ প্রস্তুত হওন জন্য লৌহ মলিন হয়।

যদাপি সোরা, গন্ধক দ্রাবক সহ উত্ত করা যায় তবে মাইট্রিক এসিড বিমৃক্ত হয়। সোরা, জান্তব দ্রব্য সকলকে পচন হইতে রক্ষা করে। তজ্জনাই ইহা মাংস লবণাক্ত করণার্থ বাবহৃত হয়।

সোরা প্রস্তুত্তরণ বাণিজ্য এক বিশেষরূপে সম্পাদিত হয়।
মাংসপণ্ড, চর্ম, চূল ইডাাদি জান্তব দ্রব্য সকল কাঠালার ও
মৃত্তিকা সহ মিশ্রিত করিয়া তৎপরে জল অথবা মৃত্র সহ আর্দ্র করা হয় পরে ভাহা অপেশ অপেশ পচিতে থাকে। জান্তব দ্রব্য সমূহে প্রচুর পরিমাণে নাই ট্রোজেন আছে তজ্জন্যই যথন এই সকল দ্রব্য পচিতে থাকে তথন নাইট্রোজেন য়্যামোনিয়া আকারে বিমৃক্ত হয়। ইহা কিয়ৎক্ষণ পরে বায়ুর অক্সিজেন সহ মিশ্রিত হইয়া যবক্ষার দাবক প্রস্তুত করে। এই য়্যাসিড বা অমু পটাশিয়্ম দাবা তৎক্ষণাৎ সমক্ষারাল হয়। মৃদ্যুপি জান্তব দ্রব্যগুলি পটাশ অথবা জন্যকোন প্রবিশ বেশের সংস্থাব ব্যতীত বিসমাসিত হয়, তবে নাইট্রিক য়্যাসিড প্রস্তুত না হইয়া কেবল এমোনিয়া প্রস্তুত হয়।

পচন কার্য্য শেষ হইলে সোরা বহিষ্করণ জন্য জল যোগ করিবে। এই জাবণকে অগ্নির উভাপে শুক্ষ করিয়া কটিকা-কারে আনা হয়। এবস্প্রকারে যবক্ষার-স্তর সকল প্রস্তুত ইইয়া থাকে। অস্মদ্দেশে গাজিপুর ও অন্যান্য স্থলের ভূমির উপর ইইতেও অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে সোরা পাওয়া গিয়া থাকে।

পটাশিয়ম কোরেট KCIO,। এই লবণের সোরাব সহিত অনেক সাদৃশা, কিন্ত ইহা অতি অলেই বিস-মাসিত হয়। কেবল উত্তাপেই অক্সিজেন ও পটা-শিয়ম কোরাইড পৃথক হইয়া পড়ে। এবং সেই জন্য অক্সিজেন প্রস্তুত করণে ইহা ব্যবহৃত হয়। অক্সিজেন প্রস্তুত প্রণালী বর্ণন সময়ে ইহার কথা উলিখিত হইয়াছে।

প্রীঃ (১)। জলস্ত আলারে ইহা নিক্ষেপ করিলে সোরা জপেক্ষা অধিক উজ্জ্বলতার সহিত জলিঃ। থাকে। বিমৃক্ত অক্সিজেনে অঙ্গার অপেক্ষাকৃত অধিক উজ্জ্বল শিথায় জলিয়া থাকে। এই লবণ বাক্ষদ প্রস্তুত করণে ব্যবহৃত হইতে পারে না। অত্যন্ত শীঘ্র ও বল সহকারে কার্যা করে বলিয়া ইহা কামানে ব্যবহৃত হয় না; কিয় এই জনাই ইহা বাজি—বিশেষতঃ নানা প্রকার বর্ণের—বাজি প্রস্তুত্তকরণ জনা বংবজ্ত হয়।

দাহা পদার্থ গদকের সহিত ইহাকে চুব ও মিশ্রিত কবণ সময়ে অত্যন্ত সাবধান হওয়া উচিত, কারণ কেবল ঘর্ষণেই অগ্যুৎপাত হইতে পারে। অন্যান্য দ্বা সহিত মিশ্রণ কালে অঙ্গুলি হারা মিশ্রণ করাই উচিত।

পারী ঃ—(২) একটা 'বিকার গ্লাদে' কতক গুলি ক্লেটে অবপটাশের দানা রাখিয়া শধুও এবং তাহার সহিত কিয়ংপরিমাণে মালকোহল মিগ্রিত কর, পরে কিঞ্চিং পরিমাণ নির্জ্বল গরুক দাবক যোগ কর। এই গরুকদাবক ক্লোরিক এসিডকে দ্রীভূত করে তাহা ভংকণাৎ বিসমাসিত হয়, ইহাতে এত অধিক উষ্ণতা উৎপন্ন হয় যে এ য়াল্-কোহল জলিয়া উঠে।

পরী :— (৩) বিছু পরিমান পটাশিলম ক্লোরেট ও ভদার্ক পরিমিত গঞ্জক চূর্ণ অঙ্গুলি দ্বারা মিদাইয়া গন্ধক দ্বাবকে নিক্ষেপ কর এক প্রকার কূট দূট শব্দ সহকারে গন্ধক জ্বালিয়া উঠে।

পরী:—(৪) এক সংশ পটাশ ক্লোরাস্ ও ৬ সংশ চিনি একত্র করিয়া ভাহাতে ক্ষেক ফোঁটা উগ্র গন্ধক দ্রাবক দিলে তৎক্ষণাৎ জলিয়া উঠিবে।

পরী ঃ—(৫) কিছু ক্লোরেট্ অব্পটাশ ও কয়েক থণ্ড ফক্রস্ একত্র করিয়া তাহাতে কয়েক ফোঁটা উগ্র গন্ধক জাবক দেও। ফক্রস্ জ্লাভ্যস্তরে জ্লিয়া উঠিবে। প্টি†শিয়েম কোরাইড K Cl। অর্জ আউন্স পরি মাণ পটাশিরম কার্সনেট জলে তাব করিয়া, হাইড্রো কোরিক এসিড সহ ভাহা সমক্ষারায় কর। এই তাব ঘনীভূত হইলে, সামান্য লবণের আস্বাদ-যুক্ত ঘন (cube) আকৃতির ফাটিক গুলি প্রাপ্ত হওয়া ফ্ইবে।

পটাশিয়ম আইওডাইড K1। অন্যান্য লবণের ন্যায় ইহাও ঘনাক্তির হুইগ্ন থাকে। এবং অল্লেই জলে দ্রব হয়। ইহা একটা উত্তম ঔষধ মধ্যে গ্রা।

পারী ঃ—(১) এই খেতবর্ণ পদার্থ মধ্যে আইডিনের সত্রা প্রমাণ জন্য একটা পরীক্ষানলে ইহা একটু লইয়া কিছু ব্লাক অক্যাইড অবম্যাস্যানিজ ও কয়েক ফোটা গদ্ধক জাকক সহযোগে উত্তপ্ত করিতে থাক। দেখিবে বায়লেট (Violet) বর্ণের ধূম নির্গত হটবে। যদ্যাপি সামানা লবণ এবস্থাকার উত্তপ্ত করা যায় তবে ক্লোরিন বাষ্প নির্গত হটবে। উভয় প্রক্রিয়াতে এক প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হটয়া থাকে।

পটা শিরম টার সলফাট্ড ১, ৪,। গন্ধক পাঁচ পুথক পুথক পরিমাণে পটাশিয়ম সহ মিলিত হইয়া, পাঁচ পুথক পুথক যৌগিক প্রদাথ প্রস্তুত করে। তাহাদের মধ্যে একটা নিম্নলিখিত নিয়মানুলারে প্রস্তুত হইয়াথাকে;

এক ড্রাম গন্ধক ও হুই গুছ পটাশিরন কার্ম্বনেট একটী লৌহ নিশ্বিত পলায় নানিয়া এক গও লৌহ দারা আরুত কর। এবং যতকা না উৎসেচন বন্ধ হয় উত্ত করিতে করিতে থাক। এবস্থাকারে প্রাপ্ত পিণ্ডু সক্ষং-বর্ণ বিশিষ্ট এবং তজ্জনা ইহার নাম 'লিভার অব্সলকার' হইয়াছে। ইহা এক খণ্ড প্রস্তরোপরি রাথ যদ্যাপি জ্লিত হইতে থাকে তবে একটা পালারত করিয়া রাথ যতকা না নির্কাণ হয়। বায়ুতে কিয়ুৎক্ষণ রাখিলে ইহা স্বুজ বর্ণ প্রাপ্ত প্রার্ভ হয়। থাকে। তহা হইতে পচা ডিস্কের ন্যায় গন্ধ নির্গত হইয়া থাকে। ইহাতে পটাশিয়ম টার সলকাইড ও পটাশিয়ম সলকেই মিশ্রিত অবস্থায় আছে।

পারী ঃ—(১) একটা পরীকানলে কিয়ংপরিমাণে জল ও লিভার অব সল্ফার যোগ করিলে সব্জবর্ণের দ্রব প্রস্ত হয়। ইহাতে জল-মিশ্র গদ্ধক দ্রাবক যোগ করিলে সল্ফি-উরেটেড্ হাইড্রাজেনের উগ্র লাপ্প বিমৃক্ত হইতে থাকে এবং ঐ তরল পদার্থে গুই ভতীয়াংশ গদ্ধক অবঃকিপ্ত ও উহা কলুষিত হইনা গ্রাধক বিশিষ্ট হয়। ইহাকে 'মিল্ক্ অবু সল্ফারু' গদ্ধক হন্ধা বলে।

 $K_{\bullet}S_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet} = K_{\bullet}SO_{\bullet} + H_{\bullet}S + \xi S$

বায়ুত্থ কার্কনিক্ রান্হণ জুনিজ্ দ্রাও উক্ত ক্রিয়া সম্পার হইরা থাকে। কিন্ত ভালার গতি কিছু মৃত্ হয়। এবং লিভাব্ সল্ফার্ ব'যুতে বাজিত হুইলে পচা ডিম্বের ন্যায় চুর্গন্ন নির্গত করে, এতদ্বাবা ইহা ও প্রমাণিত হয়। বন্দুক ছোড়ার পর নল হইতে এই নত গন্ধ নির্গত হইয়া থাকে। পটাশিয়ম্কার্কনেট্ও গলকের পরিমাণের তারত্যা। ফুলারে আরও কতকগুলি সল্ফাইড্, পটাশিয়ম্ হইতে প্রস্তুত্তি পারে।

সোডিয়ন্।

SODIUM.

চিহু শুরুত্ব ঘনতাবা প্রমাণু Na ২৩ আপেক্ষিক শুরুত্ব ∙.৯৭

আবিষ্কার । পটাশিয়ম আবিষ্কার পর, মহায়া ডেভি কর্ত্ক ইহাও আবিষ্ঠ হয়। পটাশিয়মের ন্যায় ইহার কার্সনেট্, চারকোল সহ বিসমাসিত করিয়া ইহা প্রস্তুত করা যায়। ইহা পটাশিয়ম অপেকা সহজ উপামে প্রস্তুত হইতে পারে।

স্ক্রপ। সোডিয়ম্ কোমল, খেতবর্ণ এবং দ্রব-শীল ধাতু জল; অপেক্ষা লয়ু এবং রাসায়নিক ক্রিয়ার পটাশিয়মের সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে।

সোডিরম, অক্সাইড Na,O ও সোডিরম হাইড্রেট্ NaHO.
পটাশিরমের যৌগিক গুলি যে প্রক্রিরান্ত্রারে প্রস্ত হয়। এই
উভয়বিধ যৌগিক পদার্থে অন্নই বিভিন্নতা দৃষ্ট হইয়া থাকে।

সোডিয়ম কোরাইড — বা থাদা লবণ NuCi—
প্রস্তুত করণ (রাসাধনিক উপায়)। কোরিন্ত্রব
পূর্ণ একটা পাত্রে এক থণ লোডিয়ম্ নিক্ষেপ করিলে,
তাহা উক্ত তরল পদার্থোপরি ঘুরিয়া বেড়াইবে ও এক
প্রকার শব্দ করিয়া পরিশেষে অনুশ্য ইইবে। যদ্যপি প্রচুর
পরিমাণে ক্লেশ্রিন্ উক্ত পাত্রে থাকে তবে পাত্রস্থ তরল
পদার্থের বেসিক্ প্রতিক্রিয়া গুণ আব থাকিবে না, বা
ক্ষার গুণ বিশিষ্ট ইইবে না; কিন্তু এখন লবনাসাদ্যুক্ত ইইবে।
বদাপি বান্পীকরণ দ্বাবা গুক করা যায় তবে ক্লোরিন ও
সোডিয়ম্ উপকরণের ক্ষ্দ ক্লু দানা গুলি দেখা যাইবে।
উক্ত তৃই উপাদান ইইতে যে লবণ প্রস্তুত ইইল তাহাকে
সামান্য থান্য লবণ বলে।

(২) কিছু কার্কনেট্ অব্ সোডা জলে দ্রুব করিয়া সাবধানে কিছু হাইড্রোক্লেরিক্ এসিড্ যোগ করিতে থাকিবে, যতক্ষণ নীল বা লোহিত প্রাক্ষণ-কাগন্ধ ইহা দারা আক্রান্ত না হয়। সদাপি এই তরল পদার্থ কোন উষ্ণ স্থলে রাখিয়া দেও তবে ঘন কুদু কুদ্র দানা গুলি পত্রের আগোদেশে জ্নিতে থাকিবে।

এই ক্ষুদ্র দানা গুলির আঞ্রেও আম্বাদ দারা জানিতে পারিবে যে ইহাই ঝাদা লবণ—

প্রাক্ষতিক উপায়)। পূথিবী ও সমুদ্রে সর্ব্জেই থাদ্য লবণ প্রাচ্র। স্করাং লবণ অধিক পরিমানে পাওয়া যাইতে পারে। অনেক স্থলে ভূগর্ভে লবণ আছে ও তথা হইতে খনন করিয়া বাহির করা হয়, এবস্প্রকারে প্রাপ্ত লবণ দেখিতে স্বচ্ছ প্রস্তর मन्म এवः (महे बनारे हेशांदक "वक्षण है" वा रेमक्षव नवन বলে। যে স্থলে এই লবণ জন্মে ও মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিতাবস্থায় অবস্থিতি করে. তথায় গর্ত করাইয়া জল প্রবেশ করাইলে সেই জল স্বণাক্ত হইবে পুনর্বার তাহা পম্প দ্বারা বহিগত করিয়া লইয়া অগ্নি সম্ভাপে শুদ্ধ করিয়া লওয়া হয়। কোন কোন প্রস্রবণের জলে লবণ মিশ্রিতাবস্থায় আলম্ভিতি করে। এই প্ৰস্ৰবণকে স্বাভাবিক ''লবণাৰু প্ৰস্ৰবণ'' বলে ৷ পূর্ব্বোক্ত প্রকার লবণ ভারতবর্ষস্থ পঞ্জাব প্রদেশান্তর্গত দেরাগাজি থাঁ হইতে পাওয়া যায়। উষ্ণ প্রধান দেশে সমূদ জল স্ধোতাপে শুক করিয়া তাহা হইতে লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে তমলুক অঞ্লে এইরূপে লবণ প্রস্তুত হইত কিন্তু এক্ষণে আর হয় না। এই লবণকে কৰ্কচ লবণ কছে। ইহাতে ম্যাগুনিশিয়ম্ লবণ বৰ্তমান থাকাতে অল তিক্তানান্যুক্ত। অর্দ্ধ সের সমুদ্র জল শুর্ করিয়া অন্ধ আউন্স হইতে এক-পঞ্চম আউন্স পর্য্যন্ত পরিমাণে লবণ প্রস্তুত হইতে পারে।

মহ্ব্য জীবন রক্ষার্থ লবণ অত্যাবশ্যক দ্রব্য এবং ভজ্জনাই আহারীয় দ্রব্য সহিত সদা সর্বাদা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জাস্তব ও উদ্ভিক্ষ দ্রব্য রক্ষার্থ ও ইহার আবশ্যক হয়। কারণ পচন হইতে রক্ষা করণোদ্দেশে মাংস ও মৎস্য লবণাক্ত করিয়া রাখা হয়। অট্টালিকা ইত্যাদিতে প্রয়োজনোপ্যোগী কাঠাদি বহুকাল স্থায়ী করণোদ্দেশে লবণ-জলাভিষ্কিক করিয়া লওয়া হয়। এবস্থিধ দ্রব্য গুলিকে পচন-নিবারক কহে।

পারী ঃ—(>) এক আউন্স লবণ তিন আউন্স শীতল জলে দ্রব কর, এই জলে আর অধিক লবণ যোগ করিলেও দ্রর হইবে না। এই পরীক্ষা পুনর্কার শীতল জলের পরিবর্তে উক্ষ জলে করিলেও সেই ফলই দেখিতে পাইবে। সামান্য লবণের এই এক বিশেষ গুণ আছে যে শীতল জলে যত দ্রব হয়, উক্ষ জলেও প্রায় তত দ্রব হয়। অন্যান্য লবণের প্রায় অধিকাংশই শীতল জলাপেক্ষা উক্ষ জলে অধিক দ্রব হয়। উক্ত দ্রব দয়ের মধ্যে কোন একটা দ্রব এক উক্ষ স্থালে রাথ ক্রমে তাহা শুক্ষ হইয়া সক্ষ্য বন লবণের ক্ষাটক গুলি বাধিবে। অপরটী অগ্রি সন্থাপে ফুটাও ও সর্কাল আলোড়ন করিছে থাক। দেখিবে অস্বচ্ছ লবণাক্ত দানাদার চূর্ণ গুলি উৎপর হইবে। শেষোক্ত প্রকারেই লবণ প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এবং ভজ্জনাই লবণের আকার দানাদার।

প্রী 2—(২) শীত কালের চরস্ত শাতল বায়তে ১০০ট লবণ-দ্র রাখিলে স্বচ্ছ ত্রিপার্থ ফটিক গুলি উৎপন্ন হটবে, বাহাতে এক তৃতীয়াংশেরও অধিক জল ফটিকীকরণ-জল রূপে অবস্থিতি করে NaCl, ২ $H_{\bullet}O$ । হাতে রাথিবা মাত্র অস্বচ্ছ হইয়া বায় ও শর্করা পিগ্রের ন্যায় পিগুকোর হয়, তাহার ভিতর বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র ঘনাক্ষ্ কৃষ্টিক গুলি দেখিতে পাওয়া যায়।

পরী ঃ—(৩) একটা প্রাটনম, পারে কিয়ং পরিষাণে সামান্য লবণ উত্তপ্ত কর ইহা চূড় চূড় শব্দ করিয়া উঠিবে কিছু প্রাটনম্পাত্তের বহিদেশে নিক্ষিপ্ত হইবে। যথন প্লার্টিনম্ পাত্র লোহিতোত্ত হুইবে, তথন অবশিষ্ট লবণাংশ দ্রব হুইবে, দানা গুলির মধ্যে মধ্যে বে জলকণা গুলি থাকে ভাহার জনা চড় চড় শব্দ করে; ঐ জলীয় কণা গুলি, উভাপে প্রসারিত হওবায়, দানা গুলি চূর্ণ হুইয়া ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হুইয়া পড়ে।

সোভিয়ম সল্ফেট্ Na, SO, । বেমত পোটা-শিয়ম ও ইহার লবণের অধিকাংশই গোটাশিয়ম কার্সনেট্ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে সেই মত সোডিগ্নের অধিকাংশ লবণই সামান্য লবণ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। পটাশিয়ন হউতে কার্কনিক এসিড ফেমত সহজেই বিযুক্ত হয় সোডিয়ম হইতে ক্লোরিণ তাহা না হওয়াতে সোডিয়মের লবণ গুলি প্রস্তুত করিতে পরোক্ষ উপায় সর্বাদাই অবলম্বিত হইবে। প্রথমতঃ সোডিয়ম ক্লোরাইড্কে সোডিয়ম সলফেটে পরিণত করিতে হইবে। হাইড্রোকোরিক্ এসিড্ গ্রন্ত কালে আমরা দেখিয়াছি যে সামান্য লবণ সন্ধক জাবক সহ-যোগে উত্তপ্ত করণান্তর হাইডে|্লেশিক এসিড প্রস্তুত করণ পাত্রে সোডিয়ম গলুফেট রহিবা বার। প্রবারস্ স্লট নামে এই ল্বণ ঔষ্ধে ব্যবস্থা হুইত। প্রধার সাহেবই ইহার আবিদ্বিয়া কবেন। তথ্জন্য তাঁহার নামান্ত্রারে ইহাকে প্রবারসু সল্ট বলিত। আমাদের দেশে ইহাকে थां जिन्न वरन ।

পরী :--(১) অদ্ধ আউন্স নোভিষ্ম সলফেটের দানা

এক উষ্ণ স্থানে রাখ, দেখিবে শীঘ্রই একটা অসক্ষ খেত বর্ণ আছোদনে আর্ত হইবে। ইহার ক্ষটিকীকরণ জল বহির্মত হইয়া গ'থৈব'' ন্যায় একটা পিণ্ড হইবে। তাহা চূর্ণ হইয়া যায়। যে চূর্ণ পাওয়া গেল তাহার ওজন হই ড্যানের অধিক হইবে না। যাহা অর্ক্ষমাউল্লের নান হইল তাহাই জল। সোডিয়ম সলফেটের দানার অর্ক্ষেকেরও অধিক ওজনে জল ক্ষটিকীকরণজ্লভাবে অবস্থিত করে, সেই জন্য তাহার সাক্ষেতিক চিহ্ন মৃত্র, ১০ H_2O । এবম্প্রকারে যে জল রাগায়নিক সম্বন্ধে সাক্ষর থাকে তাহা পৃথগ্ভূত হইলে এই লবণের স্বাছতা নাই হয়। কিন্তু যখন এই য্যানহাইড্রাস লবণ জলে দ্রুব হইয়া প্রায় ক্ষটিকীভূত হয় তখন এই স্বছ্ডতা দূই ইয়া থাকে। যে সমস্ত লবণ থৈ প্রস্কৃত হইয়া (effloresce) চূর্ণ হয় তাহার সিসির মুথ উত্তম রূপে বন্ধ করিয়া রাথা উচিত।

প্রীঃ ২ ।— যদাপি একটা সোভিন্ন সলফেটের ক্টিক একথানি চাহকোলোপরি বাহিনা বোপাইপে উত্ত করা যায়, তবে তাহা শীঘ্রই দ্রব হংযা যায়। কারণ ইহা ইহার ক্টিকীকরণ জলে দ্রব হয়। এই জল দুরীভূত হইলেই ইহা শুদ্ধ হয়। কিন্ত ইহাকে পুনর্কার লোহিতোভ্ত করিলে গলিয়া থাকে। যে সমস্ত লবণে জল ক্টিকীকরণার্থ অব-ন্থিতি করেনা, তাহারাই কেবল শেষোলিখিত প্রকারে দ্রব হইয়াথাকে।

পরীঃ ও।—একটা ছোট-দিদিতে জ্বর্দ্ধ আউন্স পরি পরিমাণ জল দেন্টিগ্রেডের ৩৩ ডিগ্রিতে উত্ত**ন্ত** করিয়া এই তাপক্রমে রাথ ও ভাহাতে ক্রমে সোডিয়ম সল-ফেটের ক্ষটিক যোগ করিতে থাক, যতক্ষণ না আর দেব হয়, ও দেড় আউন্স পরিমাণ হয়। যদ্যপি এই দেবে গুখন অত্যন্ত উত্তাপে দেওয়া যায়, তবে এক প্রকার লবণ পৃথক হইবে (Nn, SO,) ইহাকে য়ানহাইডুস্কিটাল বা নির্দ্ধ ক্ষটিক বলে। যদ্যপি ইহাকে শীতল হইকে দেও ভবে আর এক লবণ পৃথক হইবে (Nn, SO,, ১০ H, O) যাহাকে হাইডেটেড্ কিটাল্ বা স্ভল ক্ষটিক বলে। সোডিয়ম সলফেটের এই এক বিশেষ গুণ আছে যে ক্ষেটন চিহ্ন অপেকা অপশ ভাপক্রমের জলে অধিক দ্রব হয়।

প্রীঃ ৪।—বদ্যপি ক্টিকীভূত সোডিষম সলফেট্ জ্লে ক্রব করা যায়, তবে শৈত্য উৎপন্ন হইয়া থাকে। যদ্যপি রানে হাইড্রাস্লবণ কলে দ্রব করা যায়, তবে উত্তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। সোডিয়ম কার্কনেট্ দারাও এই পরীক্ষা করিলে উক্রবিধ ফল দেখিতে পাইবে।

কি উপায়ে উত্তাপের উৎপত্তি হয় ? কতক জল লবণের সহিত মিশ্রিত হইয়া ক্ষটিকীভূত হওয়াতে এই উত্তাপেব আবির্ভাব। জলের তরলাবস্থা হইতে কঠিনাবস্থায় যাওয়াতে ভাপ উদ্যাত হয়।

সোডিয়ম স্লফাইড No. S। কিয়ৎ পরিমাণে আন হাইড্স্ সোডিয়ম্ সলকেট, চারকোল চুর্ ক্তিত মিশ্রিত করিয়া ব্রোপাইপে উত্তর করিতে থাক, উহার: মিশ্রিত হইনা পিছল বর্ণ পিড়ে পরিণত হইবে । ইহা জলে দ্রব হইলে পীত-বর্ণ তরল পদার্থ হয়। চার কোল লোহিতোজ্ঞ করিলে অন্ধিজেন গ্রহণ করিয়া কার্সনিক অক্সাইড গাাস উৎপন্ন করে। যাহা উৎসেচন ক্রিয়া সহকাবে বহির্গত হইয়া যায়। সোডিয়ম ও গন্ধক মিশ্রিত অবস্থায় রহিয়া যায়। অর্থাং চার-কোল সোডিয়ম সলকেটকে অন্ধি-কেন-হান (ডিল্লিডিড্লিছ) করে বা ইহাকে সোডিয়ম সলকাইডে পরিণ্ড করে।

যদাপি এই জাবণে হাইডোক্লোরিক য়াাসিড বা জলমি**ত্র** গলক জাবকের ক্ষেক ফোঁটা যোগকর ভাষা হইলে সল্ফিউরেটেড হাইডোজেনের তুর্গন্ধ বাষ্পু পরিত্যক্ত হইবে।

সোভিয়**ম**্কার্কনেট, বা কার্ক্নেট. অব সোভা ১^৯, ৫০,

প্রেমণে সেডিরম্ সল্ফাইড্ প্রস্তুত করিয়া একটা হমাম দিন্তার্কিছু চার্কোল ও ইহার স্মান পরিমাণ পড়ি লইয়া ঘর্মণ কর। পরে উহা বোপাইপে উত্ত করিয়া ফুটাইয়া পরিশেষে ইত্ত করিয়া লও। এক ধ্রর বর্ণের চুর্ণ অবশিষ্ট থাকে, তাহাতে হাইড্রাফ্লেণিক অম্লারে করিলে সল্ফিউ-রেটেড্রাইড্রাজেন বাপ্প বিযুক্ত হয়। ইহাই ক্যালসিয়ম্ সল ফাইড্র। উক্ত তরল পদার্থ অগ্নির উত্তাপে শুষ্ক করিলে.

াকরে খেতবর্ণের চুর্ণ অবশিষ্ট থাকে, নাহার ক্ষারীয় প্রতি হাইড়োকোরিক্ অন্ন সহনোগে উৎসেচিত হ ওন গুল আছে—কিন্তু কোন প্রকার চুর্গন্ধ বহির্গত হয় না । ইহাই সোডিয়ন্ কার্নেট্। এবস্প্রকারে গন্ধক, থড়িস্থ কালে সিয়মের সহিত ও থড়িস্থ কার্ননিক এসিড্ সোডিয়মের সহিত মিশ্রিত হইষাছে। এই ক্রিয়া নিম্লিণিত স্মীকরণে প্রকটিত হইল।

$Na_sS + CaCO_s = Na_sCO_s + CaS$

পটাশিরম্ কার্কনেটের প্রায় সমস্ত গুণই সোডিয়ম্ কার্কনেটে থাকাতে, এবং প্রথমাক্তটী অপেক্ষা শেষোক্তটীর ছারা ধৌত করণ গুণ থাকাতে, কাচ ও সাবান প্রস্তুত করণ ইত্যাদিতে অধিক স্থবিধা থাকাতে সোডিয়ম্ কার্কনেট্ বাসায়নিক কারখানায় প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে। কারখানায় যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয় বস্তুতঃ তাতা সম্পূর্ণরূপেই পূর্বেণিক্রের নায়ে; কেবল প্রভেদ এই দে, পূর্বেশ্ব ছই কার্য্য পৃথক্ পৃথক্ বর্ণনা করা ইইয়াছে, এথানে তাহা একটাতে সমাধা হইয়া থাকে। খড়ি প্রথমে মবারের লবণ ও চারকোল্ সহিত্ব মিশ্রিত করিয়া সমস্তই একেবারে উত্তর্গ করা হয়।

অনেক দেশেই সামুদ্রিক উদ্ভিজের ভশ্ব হইতে সোডিয়ম্ কার্কনেট্পাওয়া যায়। বাণিজ্যে তুই প্রকার সোডিয়ম কার্ক-নেট ব্যবহার হয়। ১ম ক্টকীভূত। ২য় ক্যাল্ সিগু (calcined)

হাইচেচ্।কেন্ সোভিয়**ম কার্বনেট্** UNa CO, প্রায়ট উৎসেচনকাটা গুরিলা প্রস্তুত সমা বাবহার হল। প্রাশিষ্ট্রন নাব্যাল মধ্য ইয়া প্রস্তুত্র ইছাকে বাই কাষ্ট্রনি মেণ্ডার সেণ্ডার হ

কলে নেট্ছলে ছব কৰিছা নাইট্ক এমিড বিলি বালি তথা কলে নেট্ছলে ছব কৰিছা নাইট্ক এমিড বালি তথা মুখ কার কর, এই দুন কবি ধ্যাতে এছ কর, পথন জাইক গুলি পুণক হইবে তাহাই নাইটেট্ট অব্ লোচা পাইটি-শিল্প কবিলে ভাষার ইহালও প্রনিপ্ত চাল্টেলা-উপনি-নিক্ষেপ কবিলে ভাষার ও সংগার ক্ষি ক্রে এবং নাইটেট্ট্ অব্ টোশের সহিত ইহাল প্রোক্ বিনয়ে নৌসাদৃশ্য আছে। আমেরিকার জনেক ক্রে ইং। পাওয়া বার এবং ভাহা চিলি সল্ট্পিটার নামে এদেশে জালাজে করিয়া আনীত হয়।
নাইট্রিক এসিড প্রস্তুত জন্য এত্রপেকা মূলাবান সোরাব গরিবর্তে ইহা ব্যবহার হয়। কিন্তু ইহা দ্বো বারুদ প্রস্তুত্ব হয় না, কারণ ইহা দ্বো বারুদ প্রস্তুত্ব হইলে তাহা আনে হয় যায়।

সোডিয়ম ফছেন্ট Na, HPO, । সোডিয়ম কার্কনেই জলে দ্রুব করিয়া ভাষা ক্রারিক্ ওলিড সং সমক্ষারায় কর। এই তরল পদার্থ ছ'কিয়া লইয়া শুল করিতে থাক, যতক্ষণ না নরের নারে এক প্রকাব পদার্থ ঐ তরল পদার্থাপরি জয়ে, শীতল স্বাচ্চ দানা গুলি উংপর ইটবে, যাহাতে অক্ষেকেরও অধিক প্রিমণে জল অভিকাক্ষার-জন অবস্থায় অবস্থিতি করে Na; HPO, ১১ II, ()। ইহা শীঘ্রই থৈ বং হয়, এবং নাইটেট্ অব সিল্ভার এবং বিত্রবি অবস্থাহয়।

সোডিয়ম সহযোগ পটাশিয়মের আরও অনেক ৌলিক প্রথি প্রস্তুত হয়।

শোডিয়ম-ডাই-বোরেট্ বা বোর্যাক্স Na, B, O, সোহাগা নামে পরিচিত, (২৭৫ পূর্চা দেখ) কঠিন, বর্ণহীন, ফটেক বোরিক্ এসিডের সোডিয়ম লবণ। চীন ও তিবত দেশে এক প্রকার সোহাগা পাওযা যায়, তাহাকৈ টিন্কালে কছে। সোহাগাতে দশ অণু জল ক্টিকীকরণ অবস্থা আছে হথা—Na, B, O, SoH, O.

পর্বাঃ--(১) একথও প্রাটিনম্ তাবের উপরে কিরং পরিমাণে সোহাগা চূর্ণ ব্যেপাইপে উত্তপ্ত কর। ইহা পুডিফা ফীত হইয়া উঠিবে ও একটা সরন্ধ পিণ্ডে পরিণত হইবে: ইহাকে আরও উত্তপ্ত কৰিলে ইহা গলিয়া একটা স্বচ্ছ কাটিতে (bead) পরিণত হইবে। এই কাটি জিহ্বা দালে আত্র করিয়া, লিথাজ তে (সংখ্যুরা) যোগে কর, এমতে লিখা-ক্ষেব কিয়দংশ কাঁটির গাতে লাগিয়া মাইবে, পরে ইহাকে পুনব্বীর ব্রোপাইপে উভ্প্ত কব, লিখাজা দ্রব ১ইয়া চাইবে, কিন্তুকাঁটি পূর্ববং বর্ণহান স্বচ্ছ থাকিবে। যদ্যপি অনং কোন ধাত্র অক্সাইড বিপাডেছর পরিবর্ডে ব্যবহার করা যায়, তবে পূর্ববিৎ তাহাও গলিয়া ঘাইবে। কিন্তু দে সুন্ত 💁 কাটী তাহাদিপের দারা রঞ্জিত হইবে। যেমত সেন্-কুই অক্ষাইড়ভা: আয়বণ ও এণ্টিমনি ছারা পীতাতা যুক্ত লোহিত বৰ্, কোনি য়ম অক্সাইড্ছারা সবুজ বৰ্, কোবল্ট ও তামের অসাইড্ ছাবা নীল, অলপ পরিমাণে মাাঙ্গেনিস অল্লাইডের ছাবা বারণেট, ও অধিক ম্যাঙ্গেনিয দারা ধূদরাভাষ্ক ক্কাৰণ হইবে।

ধাতৰ অরাইড্ ছব করণ গুণ সোহাগার থাকায় রসাগ্রন শাস্ত্রে পাতৰ অলাইড্ ধরিবার জন্যু বোপাইপ-পরীক্ষার এবং ব্যবসায়ে এক পাড় অন্য পাড়ুর সৃহ্তি সংস্প্র করণ জন্য ইহা ব্যবহৃত হইয়া পাজে।

এনে†নিয়ন্

AMMONIUM

চিহ্ন পরমাণু NH, ১৮

যদিও এমোনিরমু একটা নৌগিক পদার্থ, তথাপি এমো নিয়া-লবণ নামক ইছার যৌগিক ক্ষমির ওটাশিরম্প দোডিয় মের লবণ গুলির সহিত এত সৌগাদৃশ্য আছে যে সাধারণত। ভাহারা ধাতুর মধ্যে পরিগণিত হইয়া থাকে।

এমোনিয়ন্হাইডেট্, NII, IIO এমোনিয়া আশা জনে দৰ হটলে, ভাষাতে এই গৌগিক পদাৰ্থ অস-স্থিতি করে। এই তর্ল পদাৰ্প পটাশিন্ন ও লোডিয়ন্ হাই-ড্যেটের ন্যায় তীক্ষার ও দাহক ধর্ম বিশিষ্ট।

এমোনিরম্ কোরাইড্ NH.Cl বাসাল এমো
নিয়াক। এমোনিয়া ও হাইড্রাকোরিক্ এসিডের সাক্ষাই
থোলে ইলা পাস্ত হয়। গ্যাস পরার্কের এম্যোনিয়া কেল লিকর
হইতে ইলা সাধারণতঃ প্রস্তুত হইয়া পাকে। ইলা দূঢ়, ভাস্তব
কঠিন পদার্থ। মহতীকরণ (১৯৪ পূর্ণা দেখ) বা জল
হইতে ক্টিকীকরণ দারা ইহা পরিষ্কুত লইতে পারে।

পরী :— (১)একটা ওক শ্রিকানলে কিছু অপরিয়ত দ্যাল এমোনিয়াক উত্তপ্ত কর। ইহা উড়িরা যাইবে এবং এই বর্ণহীন বাষ্প নলের গাত্রে ঘনীভূত হইবা খেত বর্ণের পিওবং লাগিয়। যাইবে। তথাপি তাহাতে লৌহ পাকার বিলক্ষণ সন্তব।

পারী ঃ—(?) কিছু সালে এমোনিয়াক্ জলে তি ৯
করিয়া তাথাতে কয়েক ফোঁটা এমোনিয়ম্ সল্ফাইড যোগ
কর। যদাপি লোহ বর্তমান থাকে, তবে এক ক্লয়্বর্ণ পদার্থ
অবংশ্ব হইবে, যাহা কিয়ংক্ষণ পরে এন্তর্গিত হইবে। এই
তরল পদার্থ ভাকিয়া শুক্ক করিলে ক্ষাইত আছে।

এমোনিরম, সল্ফাইড (NII, ', ' ও সল্ফাইডে ট্ NII, IIS—কলিত অক্লাইড এবং হাইছেট্ অব্ এমোনিরমের (NH, ', O 'ও NII, HO, সহিত এই যৌগিক পদার্থ গুলির সম্বন্ধ দুউ হয়।

পারী । — একট। বোতলে কিছু পরিমাণে জল রাধিয়া তাহাতে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেজেন বাষ্ণ চালাও তংপরে কিছু দ্ব এমোনিয়া তাহাতে দেও। এমোনিয়া দ্ব হটলে এমোনিয়ম্ সল্ফাইড্রেট্ তরল অবস্থায় রহিয়া ঘাইবে।

 $NH_{\bullet}HO + H_{\bullet} = NH_{\bullet}HS + H_{\bullet}O$

পূর্বের যে পরিমাণে এমোনিয়া যোগ করা ইইয়াছিল যদি সেই পরিমাণে এমোনিয়া এই তরল পদার্থে বৈশাপ কর তাহা ইইলে সলুফাইডেুটু সল্ফাইডে পরিণত ইইবে।

$NH_*HS + NH_*HO = (NH_*)_*S + H_*O$

এই নল্ফাইড্ অনেক ধাতুকে অধঃপাতিত করে এবং তজ্জনাই ইছা একটী উৎকৃষ্ট পরীকার দ্বা। ন্তন প্রস্তুত হইলে ইছা বর্ণহীন, কিল্ল কিয়ংক্ষণ রাখিলে এতন-পেক্ষা উচ্চত্র সল্ফাইড্ প্রস্তুত হইলা থাকে, এবং তজ্জনা ইছা পীত বর্ণ হয়। এই পরিবর্তন ইছার পরীক্ষার্থ বাবহার্যা শুণ প্রতিরোধ করে না।

এমে নিয়ম্ কার্বনেট্ পরীঃ—এক আউল ব্যালিয়ম্ কার্বনেট্ ও অর্দ্ধ আউল এমোনিয়ম্ কোরাইড্-চূর্ণ মিশ্রিট কর। একটী শুক্ষ কুরেল কচিক্লীর ক্ষদেশ ভালিয়া তাহাতে এই মিশ্রিত পদার্থ উত্তপ্ত কর ও তাহার মুখ একটা ক্ষ্ম চঞ্বং নল দ্বারা মাল্টাদিত করিয়া রাখ।ইহাতে বিসমাসন ঘটরা থাকে, এমোনিয়ম কার্বনেট্ মহতীক্ষত ও গনীভূত হয়। ইহাই প্রসিদ্ধ আন-লবন (Smelling salt)। ইহা উগ্র এমোনিয়ার গদ্ধ বিশিষ্ট। যদিও ইহা জাটল-প্রকৃতি-বিশিষ্ট, বস্তুত ইহাই কার্বনেট্ অব্ এমোনিয়ম্ (NH.) ২০০১

এনোনিয়ম নাইটে টু NH. NO.। এমোনিয়া দ্ৰ নাইট্ৰ এদিড সহ এমত সমক্ষারা**স** কর, যে কোন নীল বা লোহিত লিট্মদ কাগজোপরি কোন ক্রিয়া দর্শাইতে না পারে। এই দ্রে এমোনিয়ম নাইটেট্ট্নামক গবণ নিহিত থাকে, অগ্নিসভাপে শুক্ত করিলে তাহা প্রাপ্ত ২৩মা যায়।

 $NH^* + NHO^* = NH^*NO^*$

সমস্ত এমোনিয়া লবণই পটাশ জব বা চূণের জল সহ উপাকরিলে এমোনিয়া বাষ্পানিষ্কৃত হয়। নিম লিথিত সাক্ষেতিক চিক্ দারা তাহা প্রকাশ করু যাইতে পারে।

> এমোনিয়ম্ নাইটে ট

পটাশিয়ন নাইটে ট

 $NH_aNO_a+KHO=KNO_a+NH_a+H_4O$

রোপ্য ।

SILVER

চিজ ওকার পরমান্ Ag ১০৮ আংশেকিক গুরুত্ব ১০°ে.

প্রস্তুত করে। ব্যানিও নৌণা একটা একাণ্র ধাতু,
তথাপি এই শ্রেণীস্থ ধাতু গুলির স্থিত ইহার অভি অন্তর্নীদা
দৃশ্য আছে। ইহা কথন কথন বিশুদ্ধাবস্থায় পাওয়া যায়, কিন্তু
অধিকাংশ সময়েই সল্ফাইড্ রূপে, হয় বিশুদ্ধ না হয় শীদ
কিন্তা ভায়ের সল্ফাইড্ সহিত মিল্রিভাবস্তায় অবস্থিতি করে।
ইহা কথন কথন কোরাইড্ রূপে (hom, silver) এবং
অভি অল্পরিমাণে সমুদ্র জ্লেও পাওয়া যায়। ইহার নিক্ষণ

নিমিত্ত নানা প্রকার উপায় সংস্থাপিত হইয়াছে। সীস সল্-ফাইড হইতে চারকোল সহ উত্তপ্ত করিয়া উভয় ধাতুকে প্রকৃতত্ব করতঃ প্রাপ্ত হওয়া যায়। তৎপরে কিউপেলেশন (cupellation) প্রক্রিরামুসারে রৌপ্য পৃথক্ করিয়া লওয়া হয়। ঐ মিশ্র ধাতু চ্লিতে অগ্নির উপর বায়ু স্রোতে দগ্ধ করা হয়। সীস শীঘুই অংকুসাইড্রূপে পরিণত হয়। তাহার কিয়দংশ বাষ্পাকারে বায় র সহিত মিঞ্চি হয়, ও অবশিষ্টাংশ সরদ্ধ চ্লিতে শোষণ করে, পরিশেষে রৌপ্য ধাতু রহিয়া যায় ৷ যদাপি সীসে রৌপ্য অল থাকে তবে এ মিশ্রিত ধাতু, দ্রব করণান্তর লৌহ পাতে শীতল হওন জ্না রাথিয়া দেওয়া হয়। বে অংশ প্রথমে ঘনীভূত হট্টরা কঠিন হট্যা যায় তাহার অধিকাংশই দীন। তাহা একটা দছিদ্ৰ পলা বানা পৃথগীভূত করিলে, অবশিষ্ট যে সীদ থাকে তাহাতে রৌপ্যের অংশ অধিক। পরে তাহা হুইতে কিউপেশেসন্ প্রক্রিয়াহুসারে বিশুদ্ধ রৌপ্য পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়া "প্যাটিসন্স্" প্রক্রিয়া নামে পরিচিত। যথন সীসে তাহার পরিমাণের 🛼 অংশ রৌপ্য থাকে তাহাও এই প্রক্রিয়ামুসারে পৃথক্ করা যাইতে পারে। অসংস্কৃত তাম ধাতুকে ধাতবাবস্থায় আনিয়া তাহা হইতে রৌপ্য প্রস্তুত হইতে পারে। যে তাম রৌপ্য সহিত মিশ্রিভাবস্থায় অবস্থিতি করে তাহা দীস সহ উত্তাপ দিলে দীদ এবং ব্লোপা প্রথমে দ্রব হইয়া তাত্রকে পরিভ্যাগ করিয়া পুণক হয়।। তৎপরে ''কিউপিলেদন্" প্রক্রিয়ামুসারে রৌপ্য বিশুদ্ধাবস্থায় প্রিণত হয়।

त्व नमल चनःक्र क्रीना वा दोना न क्राईं मुन् সহিত মিশ্রিত নহে, পারদ দারা ভাহা হইতে রৌপ্য সর্বদাই বিশুদ্ধাবস্থায় আনা হইরা থাকে। কিন্তু রৌণ্য সল্ফাইড (Silver-glance) হইতে প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে গদ্ধক হইতে ধাতব রৌপ্য পৃথক্ করিতে হইবে। ইহা হুইটা উপার বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। ১ম। চুৰীক্ত ৰনিজ বাতু সামান্য লবণ সহ উত্তপ্ত করিলে রৌপোর ক্লোরাইড্ এবং সোডিয়ন্ সল্কেট্ প্রস্ত হয়। ২য়। উত্তপ্ত অসংস্কৃত ধাতু, জল, লৌহ এবং পারদ সহিত মিশ্রিভ ক্রিয়া একটা মুধ বন্ধ পাত্রে কিয়ৎক্ষণ আবন্ধ করিয়া রাধিয়া नर्सना जालाएन कन्ना हत्र। **এই উপান্নে लोट्डिट क्लानारेफ**् এবং রৌপ্য প্রস্তুত হয়। রৌপ্য পারদে দ্রবাবস্থায় থাকে। ভৎপরে অতিরিক্ত পারদ কিন্টার করিয়া ভাহাতে পেষণ প্রয়োগে রৌপ্য-মিশ্রণ পাওয়া যায়, এবং এই মিশ্রণ পরিক্রভ क्तिरम भारत मञ्जूर् ऋरभ भूषक इस ।

স্থান বিশুদ্ধ রোপ্য অত্যন্ত কোমল, এই জন্য ব্যবহৃত হইলে শীঘ্ট কর প্রাপ্ত হইবে বলিরা, ইহাতে প্রায়ই তামু থাদ যোগ থাকে। তাহাতে রোপ্য অপেক্ষাকৃত কঠিন হয়, কিন্ত ইহার নমনীয়তা গুণের কোন প্রকার বিপর্যায় ঘটে না। যদাপি দিকি পরিমাণে তামু যোগ থাকে, ভণাচ রোপ্যের ক্ষমর উজ্জ্বল খেত বর্ণের কোন হানি হয় না। ভতোধিক পরিমাণে তাম যোগ করিনে হহা গীত বর্ণ হয়, প্রবং ক্রমে বাবহারে রোহিত বর্ণে পরিণ্ড হয়। ইংলংপু

ৰুজা প্ৰস্তুত জন্য ২০ অংশ মধ্যে > েরৌপ্য ও ছ অংশ ভাস্ক ব্যবহৃত হয়।

সিল্ভার নাইটেট Ag NO,—একটা নির্কি ক্রিমাণে জল মিশ্র নাইটিক ক্রাসিডে উভও কর বতক্ষণ না সম্পূর্ণরূপে জব হয়। সিল্ভার নাইটেট প্রস্তুত হইল, কিন্তু তৎসঙ্গে তাত্র মিশ্রিত রহিল, ঐ জবের নীল বর্ণই তাত্রের স্থায়িত্ব বিষয়ে সাক্ষা দিতেছে।

প্রী ঃ (১)—উক্ত রৌপা দ্রাবণে এক খণ্ড উক্ত্র ভাষ কিয়ৎ ঘণ্টার জন্য নিমজ্জিত করিয়া রাখ। ঐ তাম্ ভংক্ষণাথ ক্রকবর্ণ চূর্ণ বারা আবৃত হইবে, ক্রেমে উহার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া স্থানর রৌপ্য-ফটিকে পরিণত হইবে। তাম্ সিল্ভার নাইটে ট্কে বিসমাসিত করিয়া কপার নাইট্রেট্ ও রৌপ্য প্রস্তুত করিতেছে।

$$\geq Ag NO_{\bullet} + Cu'' = Cu'' (CO_{\bullet} + Ag)$$

ক্ষটিক গুলিকে জলদার। ধৌত করিয়া শুদ্ধ করিলে বিশুদ্ধ রৌপ্য প্রস্তুত হইল। ইহাকে পুনর্কার যবক্ষার দ্রাবকে দ্রব করিয়া শুল্র বিশুদ্ধ পিশুবৎ দিল বর নাইট্রেট পাওয়া যায়। এই শেষোক্তকে জলে দ্রব করিয়া ক্ষটিকীভূড, দ্রবীভূত প্র বাতির স্থাকারে পরিণত করা হয়।

পরীঃ ২ — একথণ্ড সিল্ভার নাইট্রেট্ চারকোক উপরি রাধিয়া ব্যোপাইপে উত্তপ্ত কর। ইহা দূব হুইয়া রৌপা ধাতৃতে পরিণত হয়, ইহা সহজেই **অপেক্ষাকৃত অধিক** উত্তাপে দ্রুব করা যাইতে পারে।

পারীঃ ও ।— কিছু নাইটোট অব্ দিল্ভার দ্রাবণে এনোনিয়া যোগ কর, গাড় ধ্সর বর্ণের দিল্ভার হাইডেট, AgHO অধঃ ছ হইবে। যদাপি কিছু অধিক পরিমাণে এমোনিয়া যোগ করা বায়, তবে ইছা পুনর্কার দ্রব হইয়া যায়। যদাপি এই পরীক্ষণ আরও কিয়ৎক্ষণ করা যায়, তাহা হইকে বিপদ শাতের সম্পূর্ণ সন্তাবনা, কারণ রৌপ্য এমোনিয়া সহ্যোগে "ফুল্মিনেটিং দিল্ভার" প্রস্তুত করে, যাহা ঈষৎ ঘর্ষণে বা আঘাতে ভয়য়র শক্ষ সহকারে আক্ষেটিন হইয়া খাকে। অম্বদেশীয় ভুইপটকা ইহা হারা প্রস্তুত হয়।

সিল্ভার ক্লোরাইড AgCI I—নাই ট্রেট্অব্ সিল্ভার জাবণে হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ বা সামান্য লবণ জব যোগ কর। খেত বর্ণের সিলভাব ক্লোরাড্ অধঃস্থ হইবে। ইহা জলে এত অন্তবণীয় যে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বার ডাইলিউটেড রোপাও জাবণকে মেঘ বর্ণ করিয়া ফেলিতে পারে। কিন্তু ইহা এমোনিয়া দারা শীঘট জব করা যাইতে পারে। ধাতৃ-পরীক্ষকেরা এই প্রতিক্রিয়া দারা নির্দ্ধারিত করিতে পারে বে কতথানি ক্লোপ্যের সহিত কত তান্ত থাদ্ আছে। কারণ কতথানি লবণ জব ইহাকে সম্পূর্ণ ক্লপে অধঃপাতিত করিতে প্রয়োজন হয়, তাহার পরিমাণ ক্রিটেড্রি পারিলেই বিশুদ্ধ রৌপ্যের পরিমাণ জানা যায়। প্রী: > ।—সিণ্ভার ক্লোরাইড্কে একথানি কাগ-ক্লের উপর রাথিয়া একটা ককরারা মদনি করিয়া ভাহা একটা অন্ধকার স্থলে শুক্ষ করিতে দেও, ইহা খেত বর্ণট রহিবে। একণে এই কাগজের অর্জেকাংশ একথানী প্রকের ভিতর রাথ এবং অপরার্জ আলোতে রাথিয়া দেও। শেষোক্ত অংশ প্রথমে বায়লেট্ বর্ণ ও অবশেষে ক্ষণ্ডবর্ণ হইবে, কিন্তু প্রকান্তর্গত অংশ খেত বর্ণই থাকিবে। আলোক এই লবণকে বিসমাসিত করিতে সক্ষম। কোন কোন জ্বোপেরি স্থ্যালোকের এই ক্রিয়া হইতেই ফটোগ্রাফির উৎপত্তি হইয়াছে।

সিল্ভার সল্কাইড Ag, 8— यमाপি রৌপা জবে সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজিন বোগ করা যায় তবে ককবর্ণ বিল্ভার সল্ফাইড অধ্যন্ত হইবে। প্রকৃতির এই ধনিক জব্য হইতেই রৌপা প্রস্তুত হয়। ইহাকেই সিল্ভার গ্লাম্ম (Silver glance) কহে।

অক্সিজেন বা অমুজান।

(OXYGEN)

<u> সাক্ষেতিক</u>	চিক্	গুরুত্ব।
পরমাণুO		\$5
ভাণু ()	······	৬২
১ লিটারের ওজন ১.৪৩০ গ্রাম।		
আপেঞ্চিক গুরুত্ব (বায় = ১.০০	•)= 5.500

স্ক্রপ। অক্সিজেন বর্ণ হীন অদৃশ্য বাষ্প। ইহা
আবাদ ও গন্ধ বিরহিত। বায়ুমগুলে (atmosphere) ইহা
আসংযুক্ত অবস্থার অবস্থিতি করে। সমৃদার বায়ুমগুলের পরিমাণের প্রায় এক পঞ্চমাংশ অকুসিজেন। ইহা অন্যান্য রুঢ়
পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া এই পৃথিবীর অদ্রব ভাগের
(solid earth) গুক্তের প্রায় অদ্ধাংশ এবং সমৃদায় জলের
গুরু অইনব্য খ্লা প্রস্তাত করে।

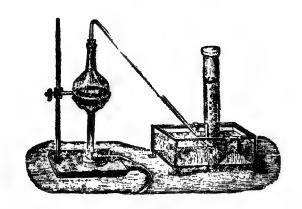
ইতিবৃত্ত। ১৭৭৪ খ্রীঃ মন্দে এই বাষ্প ডাক্তার প্রীস্টেলির (Priestley) দ্বারা আবিস্কৃত হয়। পদার্থ, বায়তে যথন দগ্ধ হয় তথন কি কি রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়, এবং অক্সিজেন কি প্রকারে কার্য্য করে ডাক্তার ল্যাবোসীয়র (Lavoisier) ১৭৭৮ খ্রীঅব্দে ইহা স্পষ্ট রূপে প্রথমতঃ প্রতিপন্ন করেন। আধুনিক রসায়ন শাস্ত্রের দ্বা অক্সিজেন আবিস্কারের দিন হইতে ধরিতে হইবেক।

অক্সিজেন, বায় হইতে প্রস্তুত করা যাইতে পারে, কিন্তু প্রাচ্ব পরিমাণ অক্সিজেন ঘটিত যোগিক পদার্থ (compound body) হইতে ইহা অল্লায়াদে প্রস্তুত হইতে পারে। ডাক্রার প্রীস্টেলি লোহিত-রস্ভত্ম (red oxide of mercury) উত্তপ্ত করিয়া ইহা প্রাপ্ত হন। এই পদার্থে ত্ইশত ভাগ ওলনে পারদ ও ১৬ ভাগ অক্সিজেন আছে অতিশয় উত্তপ্ত হইলে ইহা বিসমাসিত (decomposed) হয়, এবং ধাত্রব পারদ ও অক্সিজেন্ প্রদান করে। লোহিত-রস্ভত্ম কিছু মহার্য, এই নিমিত্ত অপেকারত স্থলভ পদার্থ ক্রেট্ অব পটাস্(potassium chlorate) হইতে ইহা সচরাচর প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই জব্য একটা শ্রেত্বর্ণ লাব্ণিক পদার্থ (white salt)। ইহাকে উত্তপ্ত করিলে শতকরা ১৯.২ ভাগ ওজনে অক্সিজেন প্রাপ্ত হওয়া যায়।

প্রস্তেকরণ প্রাণালী। এই রূপে বিমৃক্ত অক্সিজেন
সংগ্রহ করিবার নিমিত্ত উক্ত লাবণিক পদার্থটী চূর্ণ কর,
এবং উহা একটা অনতিবৃহৎ পাত্লা শিসির অভ্যস্তরে স্থাপিত
করিয়া তাহাতে উত্তাপ দাও। শিসির মুখ উত্তম রূপে কাক
দিয়া বন্ধ কর। এই কাকের ঠিক মধ্য ভাগে একটী বক্রকাচ
নল নিবেশিত করিয়া দেও। নলের অপর অর্থাৎ নিম্ন প্রাপ্ত
নিউমেটিকটুক্ (pneumatic trough) স্থিত জল মধ্যে নিম্
জ্জিত করিয়া রাথ। অক্সিজেন-বাস্প শিসি হইতে উথিত
হইয়া নিমজ্জিত নলের প্রাপ্ত হইতে বৃদ্বৃদ্ প্রকাশ করত বহি-

ভূতি হইবে। এবম্প্রকারে প্রাপ্ত অক্সিজেন, জল পরি-পুরিত এবং নিউমেটিক-টফে্র উপরস্থিত অধোম্থ (inverted) আয়তম্থ গ্লাসষ্টপারের বোতলে করিয়া সংগ্রহকরা ঘাইতে পারে। নিয়লিথিত চিত্রটা দেখিলেই অক্সিজেন প্রস্তুত করণ প্রণালী অবগত হওয়া ঘাইবে। এই ক্রেট অব

১ম চিত্ৰ।



পটাসের সহিত যদি স্বর পরিমিত ম্যাঙ্গেনিস ডাই অক্সাইড
(Manganese di-oxide or black oxide of manganese)
মিশ্রিত করা যায়। তাহা হইলে অপেক্ষাকৃত অনেক অর উষ্ণুতার অক্সিজেন্ উদ্ভূত হয়। কিন্তু ম্যাঙ্গেনিস্-অক্সাইডের
কোন পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় না।

ফুরিণ (Fluorine) ব্যতীত ধাবতীয় রাড় পদার্থ অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া অক্সাইড্ (oxide) প্রস্তুত্ত করে। এই সংযোগ প্রক্রিয়াকে অক্সিডেশন (oxidation) কহে। অক্সিডেশন কালে সর্ব্রাটি উষ্ণতা ও প্রায়ই আলোক নিঃস্ত হয়। পদার্থগণ যথন আলোক এবং উ্ষতা নিঃসরণ সহকারে মিলিত হয়, তথন তাহাদিগের দহন হয় ইহা বলা যাইতে পারে। যে সকল বাষ্প বায়ুতে দয় হয়, তৎসমুদায় অক্সিজেন বাষ্পে অধিকতর ঔজ্জলায় সহিত দয় হইয়া থাকে। আবার যে সকল পদার্থ লৌহ ইত্যাদি) বায়ুতে সহজে দয় হয় না, অক্সিজেন বাষ্পে স্থান্ধ হয়।

পরীক্ষণ (EXPERIMENT)——

- (১) একটা লোহিতোতপ্ত (red hot) কাৰ্চ খণ্ড কিম্বা শলিতা অক্সিজেন-পূরিত বোতলাভ্যস্তরে নিমজ্জিত করিবা মাত্রেই জলিয়া উঠে।
- (২) গন্ধক, বায়ুতে মন্-প্রভা বু শিখা বিকাশ পূর্বক প্রজ্ঞানত হইয়া থাকে। কিন্ত অক্সিজেনে বিলক্ষণ উজ্জ্ল বায়লেট্শিখা প্রকাশ করে।
- (৩) একথণ্ড জ্বলন্ত ফস্ফর্স (Phosphorus) উক্ত বায়ুর মধ্যে নিমজ্জিত করিলে, তৎক্ষণাৎ দৃষ্টি-সন্তাপক আলোক (dazzling light) বিকাশ করে। পরীক্ষার শেষে যদি বোতল গুলি বিলক্ষণ করিয়া দেখা যায়, তাহা

হইলে লক্ষিত হইবে যে দহনোৎপন্ধ পদাৰ্থ গুলি অন্ন-ধৰ্মবিশিষ্ট (of acid character)। কতক গুলি নিৰ্দিষ্ট গুল্
ভিদিক নীল বৰ্ণক পদাৰ্থ (vegetable blue coloring matter)—যথা জবাক্লের কাগজ বা লিট্মদ্ (litmus)—
এতদ্বারা লোহিতীকত হয়। এ প্রযুক্ত ডাক্তার লাবোসিয়র (Lavoisier) এ বাষ্পের অক্সিজেন (অন্ন-উৎপাদক)
অভিধান দিয়াছেন। একটী ঘড়ির প্রিং অগ্নি সংযোগে সর্বা করিয়া অগ্রভাগে জলন্ত গন্ধক সংলগ্ন করিয়া অক্সিজেনের আধারে নিমজ্জিত করিলে উক্ত প্রিং অতি সহজেই তৃব্ড়ীর ফ্লের মত কুল কাটিয়া দগ্ধ হইয়া যায়। দহন-ক্রিয়া সন্ত,ত অকলাইড অব আয়রণ (oxide of iron) ক্রেধাতুময় অবহায় (molten state) নিপ্তিত হয় অর্থাৎ জরিয়া যায়।

অন্যান্য অনেক পদার্থ ইইতেও অক্সিজেন প্রস্তুত-করা যাইতে পারে। যথা অধিক পরিমাণে এই বাশা প্রস্তুত্ত করিবার প্রয়োজন হইলে ম্যাঙ্গেনিস ডাই অক্সাইড—
যাহা প্রকৃতিতে প্রায়ই প্রাপ্ত হওয়া যায়——লৌহ বোতলে
করিয়া লোহিতোরপ্ত করিতে হইবে। এবস্প্রকারে একশত ভাগ ওজনে উক্ত ডাই অকসাইড ১২ ৩ভাগ ওজনে অক্সিজেন প্রদান করে।

আর একটী হলের বিসমাসীকরণ হারা অন্নজান বিমৃক্ত হইয়া থাকে। যথা বাযুহ্তি কারবনিক-য়্যাসিড-গ্যাস স্থ্য কিরণে ঔদ্ভিদিক হরিদংশ (vegetable green coloring matter) হারা কার্বণ এবং অক্সিজেনে

বিভক্ত হয়। কার্বনিক য়াসিডকে এইরূপে বিসমাসিত করিছে সূর্বা-রশার সম্পূর্ণ ক্ষমতা দৃষ্ট হয়। বিসমাসিত কার্বণিক-র্যাসিডের (decomposed carbonic acid) কারবণ, উদ্ভিদ-গণ দারা পরিগৃহীত এবং অকসিজেন বিমৃক্ত হয়। এই পরি-তাক্ত অকসিজেন প্রাণিদিগের নিশাস প্রশাস ক্রিয়া পরি-রক্ষার্থ ব্যবহৃত চুইয়া থাকে। নিশাস প্রক্রিয়ায় প্রাণিগণ বায়ুস্থিত অক্সিজেন গ্রহণ ও প্রস্থাস প্রক্রিয়ায় কার্বণিক রাাসিড পরিত্যাপ করিয়া থাকে। এই নিমিত্ত প্রাণিগণের জীবন রক্ষার্থ অক্সিল্লেন এত অধিক প্রয়োজন, এবং এই নিমিত্ত প্রাচীন পণ্ডিতেরা অকুসিজেনের প্রাণ-বায়ু নাম দিয়া-ভেনঃ এক খণ্ড কার্বন, বায়ু কিম্বা অক্সিজেনে দক্ষ করিলে যে রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical change) সংঘটিত হয়, প্রাণি-শরীরেও অক্সিজেন ছারা ঠিক্ সেইরূপ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে। সামান্য পরীক্ষার ঘারাই ইহা প্রতিপন্ন করা ষাইতে পারে। যে অক্সিজেনের বোতলে কার্বন্ দ্ধ করা হইয়াছে, সেই বোতলে যদি কিঞিৎ পরিষ্কত চণের कन एानिया (एउया यात्र डाहा इहेटन छेक कन वृद्धवर (चंडवर्न ছইয়া যায়। এপ্রকার পরিবর্তনের কারণ এই যে চুণ দহনোদ্ভূত কার্বনিক য়াসিড বাস্পের সহিত মিলিত হইয়া চাথড়ি প্রস্তুত করে। অপর দিকে একটা কাচনল ছারা অধিকতর পরিষ্কৃত চুনের জলে ফুৎকার প্রদান করিলে উক্ত জল খেতবর্ণ হইয়া যায়। এ স্থলেও প্রস্তুত হওয়াই উক্ত চাখড়ি প্ৰকার

(turbidity) কারণ। সূত্রাং প্রায়া ক্রেয়ায় দে কাৰ্কণিক য়াসিড-গ্যাস বহিগত হয় তাহাও এতদাুৱা সঞ্জনাণ হইতেছে। এই কার্ম্বণিক ক্যানিড গাদি প্রাণি-শরীরের উপাদানসমূহের (constituents) অক্সিডেশন হইতে সম্ভুত ছয়, এবং এই অক্সিডেশন দারায় প্রাণি-শরীরের উষ্ণতা পরিরক্ষিত হটরা থাকে। চতুঃপার্যবর্তী আচেত্ৰ জডপদাৰ্থেৰ উষ্ণতা অপেকা এই উষ্ণতা অধিক। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়া কাস্ত হইলে প্রাণিগণ প্রাণবিযুক্ত ছয়। এবং তদীয় শ্রীরের উষ্ণতা পার্শ্ববর্তী পদার্থের উষ্ণতার সমান হইয়া পড়ে। কার্কণিক য়াসিড নাইটোজেন এবং অপর কতক গুলি বাষ্প নিশাদ পথে গ্রহণ কবিলে মৃত্যু সংঘটিত হয় ৷ ইহার কারণ এই যে ঐ সকল বাষ্পে অক্সি-জেন বিমৃক্ত বা স্বতম্ব অবস্থায় অবস্থিতি করে না, ত্মতরাং দেহাক্তান্তরে অক্সিডেশন প্রক্রিয়া ক্লান্ত হয়। এন্থলে মৃত্যুর কারণ উক্ত বাষ্প সকলের বিষময় কার্য্য-নিরপেক্ষ বিবেচনা করিতে হইবে। অক্সিজেন অল মাত্রার জলে শোষিত হইয়া থাকে , এইজন্য জলজন্তুরাও অক্সিজেন দারাই প্রাণধারণ করিয়া থাকে।

কোন যৌগিক পদার্থকৈ ভণীর রুড় উপাদান সমূহে (elementary constituents) বিভক্ত করিলে তবে সেই পদার্থের সমাস (composition) নির্দ্ধিষ্ট হয়। পূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে পদার্থের এই রূপ সমাস-নির্দ্দেশ-প্রণালীকে রাদারনিক-বিশ্লেষণ (chemical analysis) কহে। প্রত্যেক উপাদানের ওক্ত

খের পরিমাণ নির্দ্দেশ-প্রণালীকে পারিমাণিক বিশ্লেষণ (quantitative analysis) বলে। উপাদান সকলকে এক জিত করিয়া যৌগিক পদার্থের সমাস নির্দেশ-করণ-প্রণালীকে সংশ্লেষণ (synthesis) কছে। পোটাসিয়ম ক্লরেটকে (potass inmehlorate) যদি বিশ্লেষণ করা যায় তালা হইলে লক্ষিত হুইবে যে এই লাবনিক পদার্থটী যে কোন প্রকারেই সভূত হুটক নাইহা সর্ক্রনাই দেই এক-অপরিবর্তনীয়-সনাস-বিশিষ্ট। প্রত্যেক নির্দ্দিই রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ এই নিয়মের অধীন। বস্ততঃ এরূপ না হইলে রসায়ন-বিদ্যা একটা বিজ্ঞান শাল্প রূপে অবস্থিতি করিতে পারিত না। পোটাসিয়ম ক্লোরেট তিন্টী রুঢ় পদার্থে বিনির্দ্মিত। যথা ক্লোরীন্, পোটাসিয়ম্ এবং অক্সিজেন এই পদার্থতিয় নিয়-লিখিত শুক্ষত্বের পরিমাণ অনুসারে পরম্পর সংস্ক্ত। যথা

কোরীন্ ... ৩৫ :৫আশ (শুরুত্ব)
পোটাদিরম্ ... ৩১ :> ,,
ভাক্দিজেন্ ... ৪৮ : ,,
[পোটাদিয়ম্ কোরেট] ১২২ ৩ ,,

এই লাবণিক পদার্থটী উত্তপ্ত করিলে সম্দায় অক্সিজেন্ বাষ্ণাকারে উত্থিত হয়। ১২২.৬ ভাগ পোটাসিয়ম ক্রেট ৪৮ ভাগ অক্সিজেন্ প্রদান করে। ৭৪.৬ ভাগ পোটাসিয়ম ক্লোরাইড (potassium chloride) অবশিষ্ট রহিয়া যায়। পোটাসিয়ম্কোরাইড্খেতবর্ণ অন্তব্পদার্থ। ইহা ক্লোরীন ও পোটাসিয়ম্বিনিশ্বিত। অতএব নির্দিষ্ট পরিমাণ পোটা-সিয়ম ক্রেট্ হইতে প্রাপ্ত অক্সিজনের গুরুত্বের পরিমাণ নিক্ষেশ করা যাইতে পারে।

রানায়নিকেরা পদার্থ সমূহের সমাস প্রকাশ করিবার নিমিত্র এক প্রকার সাঙ্গেতিক ভাষার ব্যবহার করিয়া পাকেন। সমূদর নামটী লেখার পরিবর্ত্তে আদ্যা অক্ষর কিম্বা প্রথম চইটা অক্ষর দাবা রুড় পদার্থ চিক্তিত হইয়া পাকে। যথা ক্লোরীণের পরিবর্ত্তে (CI), অক্সিজনের পরিবর্তে। (O.) এবং পোটাসিয়নের পরিবর্তে (K) ব্যবহার করা যার।

এই সকল অক্ষর বারা কেবল পদার্থটী মাত্র উপলব্ধ হয় এমন নয়। এতদ্বারা তৎ তৎ পদার্থের সাংযোগিক সংখ্যা (combining number) প্রভৃতিও বৃঝায়। যথা (Cl) অক্ষর দারা ক্লোরীণের যে কোন গুরুত্ব ব্ঝায়। যথা (Cl) অক্ষর দারা ক্লোরীণের যে কোন গুরুত্ব ব্ঝায়। মর্কান ও ৫.৫ ক্ষরুত্ব দংখ্যাই বৃঝায়। তজপ (K) এই অক্ষর দারা পোটাদির্বিনর যে কোন গুরুত্ব না বৃঝাইয়া.১৯০০ গুরুত্ব বৃঝায়। (O) এই অক্ষর দারা তজপ অক্দিজেনের ১৬ গুরুত্ব সংখ্যা প্রকাশিত হয়। অতএব এতদারা স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেছে যে এই প্রকার সাক্ষেত্রিক অক্ষর (symbol) দ্বারা রাদায়নিক পদার্থ সমূহের কেবল বৈশেষিক সমাস, (qualitative composition) ব্রীয় নয়, পারিমাণিক সমাসও (quantitative composition) ব্রীয় বথা।——

পোটাসিয়ম্ ক্লোরেট্নিয়-লিখিত পরিমাণে নিয়লিখিত তিন্টী রুড় পদার্থের সংযোজনে উৎপন্ন:—— পেটাগিয়ম্ ৩৯.১ কিছা K - কোৱীন্ ৩৫.৫ ., Cl. ক্ষক্সিজেন৪৮. = 5 × ১৬., () -

অতএব পোটানিয়ম ক্লোবেটের সাক্ষেতিক ভাষা (K.Cl.C.) **অক্ষর গুলির অবিচ্ছিন্ন স**মীপতার (juxta-position) ভাই-প্রব্য এই যে এট প্রদার্থগুলি প্রত্যেক অক্ষর দান উক্ত ওক্ত **শঙ্খায়ি পরম্পর সংযুক্ত।** 🔘 অঞ্চরের দক্ষিণ-নিয় ভাগে অব-**ত্তিত ও অস্কৃতী দারা ত্রিগুণ** গুরুত্ব পরিমিত স্থাক্তিৰ ধরা ছইয়াছে ব্যাইভেছে। একটী যৌগ্রক পদার্থের রুচ উপাদান শমুহের সাংযোগিক গুরুত্ব সঞ্চা সকলের সমষ্টিই (sum of the combining weights of the elementary constituents of a compound body) উক্ত মৌগিক পদাংথব সাংযোগিক গুরুত্ব (combining weight)। এত্তলে পোটা-সিয়ম ক্লারেটের স্থাবে। বি ে গুরুর ১০২ ছ। এই রূপে জেবরি (७) कार भागारथंत अराजारकत विरमय विरमय मरकण धवर সংখ্যা নির্দিষ্ট আছে। প্রত্যেকে কি পরিমাণ গুকরে মপ বের সহিত সংযুক্ত হয় এতদ্বাবা তাহ:ই বুঝায়। নিভিট আয়তন অক্সিজেনের গুরুত্ব সম্লায়তন হাইডোজেনের শুকুত্বের সহিত তুলনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে অকসিজেন হাইড়োবেনু অপেকা ১৬ গুণ ভারি।

এই জগভীতলে এ পৰ্যান্ত যত পদাৰ্থ জানাগিয়াছে ছুন্মধ্যে হাইড্ৰোজেন সৰ্বাপেকা লগু। এই নিমিত্ত ইছার ছুকুত্ব সংখ্যা এক ব্যায়া বাসায় নিকেরা (chemists) নিধিট করিরাতেন। সম প্রিনাণ বায়ুর শুক্ত সংখ্যা এক ধরিরা আক্সিপ্রেনের আ্পেফিক ওকড় specific gravity' ১১-১৬ নিকিট করা ১ইয়াড়ে।

অকোন (OZGNE) গন্ধার্থান

স্থান্থ । বিশ্বদ্ধ সক্ষাধিক নের অভ্যন্তর দিয়া উপস্থাপরি এক শ্রেণী বৈদ্যাতিক তোক নে series af electric dischar-দুল্ড) নিগত করিলে উভা একটা আশ্চর্যা রূপাস্থর প্রাপ্ত ভব। এনজ্ঞকারে ইছা অধিক হর উদ্ধান্ত ক্রমা (active property) প্রেপ্ত ইটনা থাকে। ইভার বিশেষ একটা গন্ধ আছে। এবং আইওডাইড্ অব প্রেটি বিশ্বমা (iodide of potassium) হতে আইওডীন্ বিশিষ্ট করিতে সক্ষম।

কার্যা। যে স্থাল বিভার অক্সিজেন পদার্থের অক্সিডেশন বা ভল্মীকরণ কালে কালেও, সেখানে অজ্ঞোনের দ্বারা উক্ত কার্যা নিজ্যা হয় । অক্সিজেনের এই প্রকার জ্ব্যাস্তরকে ভাজান কহে।

প্রস্তুত করণ প্রশালী। উপরি-উক্ত রূপ বৈছাতিক প্রোত বিশুর অক্তিলেরে অভ্যন্তর দিয়া নির্গত করিলে ঐ বাব্দের পরিমাণ প্রায় এক দ্বান্য অংশ কমিয়া যায়, এবং উহা অভ্যেন পরিবর্তিত হয়। এই প্রকারে অজ্যোন্ যেমন প্রস্তুত ১ই তথাকে অমনি সেই সঙ্গে সঙ্গে যদি এমন কোন পদার্থ ভিত্ত ১ গ্রেক—যথা (KI)—যদ্বারা প্রস্তুত

অজোন্ পরিশোষিত হয়, তাহা হইলে সমুদায় অকসি-জেনকে এই উদযুক্ত রূপান্তরে (active modification) পরিবর্ত্তিত করিতে পারা যায়। বৈভাতিক যয়ের কার্যা কালে যে এক প্রকার বিশেষ গন্ধ অনুভত হয় আন্ধোনের সন্ত্রাই সে প্রকার গন্ধের কারণ। আইওডাইড অব পোট। সিয়মের দ্রাবণ (solution of K I) এবং শ্বেতসার মণ্ডে (starch paste) নিম্ভিত এক খণ্ড কাগল উক্ত যন্ত্রের পরিচালকের (conductor) ঠিক ভাগভাগে ধরিলে উক্ত কংগজ নীলবর্ণ হইরা যায়। এ প্রকার বর্ণ পরিবর্তের কারণ এই যে সভাত অজোন্ভারা বিষক্ত (liberated) আইওডীন খেত্ৰসার সংযোগে উক্ত রূপ বর্ণ উংপদন করে। অন্তোন অন্যান্য অনেক উপায় ছারাও প্রাপ্ত হওয়া যায়। এক থণ্ড দীগক. স্বদ বায়ু (moist air) পরিপুরিত বোতলভান্তরে ৯৯ মান রাখিলে, অনজোন প্রাপ্ত হওয়া সায়। জলের বৈছা-ভিক বিদ্যান (electrolytic decomposition of water) কালেও ইহা স্তল পরিমাণে উদ্ভ হয়। পোটালিমন পর -ম্যাঙ্গেনেটের উপর তীক্ষ বা উগ্র গরুক দ্বাবকের (strong sulphurie acid) প্রক্রিয়া দারাও ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। অজোন্ ঘনীভূত অক্সিজেন্ (Oxygen in a condensed state) ব্যতীত আর কিছুই নয়। অক্সিজেনের ঘনীভাব পরিমাণ এবং সন্তুত অজোনের পরিমাণ জানিতে পারিলে-

অজোনের গুরুত্ব বা ঘনতা density ত্তির করা যাইতে

পারে। পরীকা বারা প্রতিপর হইরাছে যে অজোন্ অক্সিজেন্ অপেকা দেড় গুণ ভারী। অর্থাৎ তিন ভাগ বা আয়তন (volume) অক্সিজেন্ ঘনীভূত হইয়া (condensed) ছই ভাগ অজোন্ প্রস্তুত হয়।

অজোন্ ভূবায়তে অবস্তি করে। ইহার সরা উপবি উক্ত আইওডাইড্ অব্ পোটাদিরম্ K I দ্রাবণ এবং খেতসার মণ্ড সিক্ত কাগজ দ্বারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে। কিন্তু আমাদিগের এটা শ্বরণ রাণা কর্তবা যে অপর কতকগুলি অক্সিডাইজিং গ্যাস (oxidizing gases) দ্বারাও ঐ কাগজের উক্ত রূপ বর্ণ পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

হাইড্রোজেন্ বা জলজান।

(HYDROGEN)

স্বরূপ । হাইড্রেজেন্বর্ণ-হীন অদৃশ্য বাজা। ইহা আসাদ এবং গদ্ধিবৃহিত। ইহা অন্যান্য স্কল পদার্থ অপেক্ষা লঘু। বায়ু অপেক্ষা ১৪ ৪৭ গুণ লঘু। ইহা কভকগুলি নির্দিষ্ট আগ্রেম-গিরিক বান্পে (Volcanic gases)
যার পরিমাণে বিমৃক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। অধুনা
পণ্ডিভেরা সপ্রমাণ করিয়াছেন যে ইহা কোন কোন উবা
(meteoric iron) অভান্তরে শোষিত হইয়া অবস্থিতি করে।
কিন্তু অক্সিক্ষেনের সহিত মিলিত হইয়া কল রূপেই ইহা
প্রাচুর পরিমাণে দৃষ্ট হয়। জল কিম্বা হাইড্রোজেন্ ঘটিত অনা
কোন যৌগিক পদার্থের বিসমাস খারাই ইহা সর্বাদা
প্রস্তুত হইয়া থাকে। বোড়শ শতাকীতে ডাক্রার পার্
সেল্স্স (Parcelsus) ইহা আবিদ্ধার করেন। কিন্তু
১৭৮১ খৃঃ অনে ডাক্রার ক্যাবেন্ডিস (Cavendish) ইহার
ধর্ম গুলি যথাম্ব রূপে বর্ণন করেন। সম্দায় জলের গুরুত্বের
একনবমাংশ (৯) হাইড্রাজেন্।

প্রস্তুকরে। কতক গুলি নির্দিষ্ট ধাতু জল সংস্পর্শে জলকে বিসমাসিত করিয়া অক্সিছেনেরসহিত মিলিত হয় এবং হাইড্রোজেন বাস্পাকারে বিমৃক্ত করে। ক্ষারীয় ধাতু (metals of the alkalies) যথা পোটাসিয়ম্ এবং সোডিয়ম্ বায়ুর সাধারণ তাপক্রমে (ordinary temperature of the air) জলকে বিসমাসিত করে। অপর কতকগুলি ধাতু—যথা লোহ—কেবল লোহিতোজাপেই (at a red heat) জলকে উক্ত প্রকারে বিসমাসিত করিতে সক্ষম। পরস্ক স্থর্গ, রৌপা প্রভৃতি ধাতু ইহাকে মোটেই বিসমাসিত করিতে পারে না। ক্ষুদ্র এক পঞ্পোটাসিয়ম্

জলে নিকেপ করিলে জল ভনাুহূর্তেই বিসমাসিত হইরা কৃস্টিক্পটাস (casutic potash) প্রস্তুত এবং জলের হাই-ভোজেন বিমৃক্ত হয়। এই বিসমাস কালে এত অধিক উঞ্জতা উদ্ভূত হয় যে হাইড্রোজেন্ প্রজ্ঞলিত হইরা দগ্ধ হইতে থাকে। পোটাসিয়ম্ এক খণ্ড ধাতৃ-স্ত্ৰ-জালে (a piece of wire gauze) আবৃত করিয়া নিউম্যাটিক টফ্ (pneumatic trough) স্থিত অল মধ্যে একটা কাচ নলের মুখের নীচে স্থাপিত করিলে এবম্প্রকারে বিমৃক্ত হাইড্যেকেন্ সংগৃহীত এবং উহার ধর্ম (properties) পরীক্ষিত হইতে পারে। জল, ছুই ভাগ ওজনে হাইডোজেন্ এবং যোল ভাগ ওজনে অক্সিজেন্-বিনির্মিত। এই নিমিত্ত ইহার রাসায়নিক সঙ্কেড (chemical symbol H, O) ৷ পোটা-দিয়ম কিয়া দোডিয়মু (Kor Na) জলকে বিসমাসিত করিলে অর্জিক হাইড়োজেন বিমুক্ত হয় এবং উক্ত ধাতু তৎপরিবর্তে বদে। এই প্রতিক্রিয়া (reaction) নির্নলিখিত রাসায়নিক সমীকরণ (chemcal equation) দারা প্রকৃটিড रहेन :----

$$\frac{H}{H}$$
 $\left\{ \begin{array}{c} O+K=\frac{K}{H} \end{array} \right\}$ $O+H$,

কিথা জল এবং পোটাসিয়ম্, কস্টিক্পটাশ (caustic potash) ও হাইড্যোজেন প্রদান করে। এই সমীকরণ দারা সপ্রমাণ হইতেছে বে প্রত্যেক ভাগ ওজনে বিমৃক্ত হাইড্যোজনের পরিবর্তে ৩৯.১ ভাগ ওজনে পোটাসিয়ম সংস্থিত হয়।

সম্ভূত কন্টিক পটাশ্ জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। কিন্তু ইহার সন্থা উক্ত দ্রাবণের ক্ষার আস্বাদন অথবা অম দারা লোহিতীক্বত লিটমদের দ্রাবণকে নীলবর্ণ করিবার ক্ষমতা দ্বারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে।

লোহিতাত বা নোহ সংযোগে জল হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিতে হইলে বন্দুকনল বা চোঙ্র সদৃশ সংস্কৃত লোহনল (wrought iron pipe) লোহধণ্ড লারা পরিপূরিত করিয়া অগ্নিস্থানে উহাকে উত্তপ্ত করিতে হইবে। এই উত্তপ্ত লোহনলের অভ্যন্তর দিয়া কুদ্র একটা শিসা হইতে উথিত জ্বনীয় বাষ্প নির্গত করিলে হাইড্রোজেন বিমুক্ত হয় এবং নলাভ্যন্তরে অক্সাইড অব আয়রণ (oxide of Iron) থাকিয়া যায়। এই বাষ্প অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করিবার প্রণালী সমূহের মধ্যে সর্বাপেক্ষা উৎকৃত্ত এবং সহজ প্রণালী এই:——

একটী কৃপী কিষা বোতলের মুথ নল সংযুক্ত কাক ছারা আবদ্ধ কর। তংপরে কতক গুলি দন্তা থণ্ড বোতলের মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া দেও এবং একভাগ সল্ফিউরিক য়াসিড আর আট ভাগ জল একত্র মিশিত করিয়া নলের আয়ত মুথ (tube faunel) দ্বারা উহাতে ঢালিয়া দেও। কিয়ৎ-কণ পরেই বোতলাভান্তরে এক প্রকার ত্রিত আলোড়ন (rapid effervescence) আরম্ভ হইবে। উথিত বাষ্প, অক্সিজেন্ সংগ্রহ কালে যে প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছিল এক্সলেও সেই প্রণালী অবলম্বন পূর্ব্বিক সংগ্রহ করিতে ছইবে।

এটী বিশেষ মনোযোগ সহকারে দেখা উচিত যে কুপীস্থিত সমুদায় বায় বহিণতি হইয়া গেলে তবে যেন হাইড্যেজন সংগৃহীত হয়। সমুলায় বায় বহিৰ্গত হইয়াছে কি না সহজেই তাহা ছির করা যাইতে পারে। যথা—উথিত বাষ্প্রার একটা টেস্ট্ টিউব (test tube) পরিপুরিত করিয়া উহা অধোমুথ কর এবং উহার মুণে একটী জনস্ত শলিতা বা বাতি ধর। বাষ্পু যদি বিশুদ্ধ হয় তাহা হইলে উহা নিঃশব্দে জ্বলিতে থাকিবে। হাইড্রোজেন্ উলাত হইলে কাচ-কৃপীস্থিত তরল পদার্থ অগ্নিষারা দিন্ধ করিয়া উহা ঘনীভূত করিলে লক্ষিত হইবে যে উক্ত তরল পদার্থ যেমন শীতল হইতে থাকিবে তেমনি খেতবর্ণ ক্রিষ্টাল গুলিতে পৃথগ্ভূত হইয়া পড়িবে। এই ক্রিষ্টাল গুলি জিল্প সলফেট (zincsulphate)। নির্দিষ্ট পরিমাণ দত্তা (সল্ফিউরিক স্থাসিড্ এবং জলের সহিত) দারা নির্দিঈ পরিমাণ হাইডোজেন্ এবং নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণ জিল্ধ দল্ফেট্ৰ দৰ্মদাই প্ৰস্তুত হইয়া থাকে। পরীক্ষাদারাইহাপ্রতিপর হটগাছে যে ৬৫২ ভাগ ওজনে দন্তা দ্রব করিলে ছুই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেনু এবং ১৬১.২ ভাগ ওজনে জিল্মলফেট্তাডত হয়। ইহা নিম লিখিত সমীকরণ ছারা প্রকটিত করা স্টেতে পারে:--

$$H_{\epsilon}SO_{\epsilon} + Zn = ZnSO_{\epsilon} + \Pi_{\epsilon}$$

সল্ফিউরিক য়ালিড্ এবং দকা সংযোগে হাই**ড্রোজেন্** এবং জি**ঙ্গল্ফেট**্ প্রেড ২ল, এচন্ছারা কেবল ইহাই বুঝাইতেছে এমন নয়! উত প্রতিক্রিলার (reaction) প্রত্যেক পদার্থ কি ওছনে পরস্পর সংযুক্ত হইতেছে তাহা ও ৰ্যক্ত হইতেছে।

H, অথাং ২×১ গুণ ওজনে হাইড্রোজেন ৪ " ১×০২ " " গলক ০, " ৪×১৬=৬৪ " অক্সিজেন

এবং H₂ RO. অথিং ২+৩২+৬৪ = ৯৮ ভাগ ওজনে সল্ফিটরিক্ রাদিড়। অতএব এতং সমীকরণ দারা ইহাই বাজ হইতেছে যে ৯৮ ভাগ ওজনে সল্ফিটরিক বাদিছ ৬৫.২ ভাগ ওজনে দস্থার সহিত সংযোগ কলিল ১৯১.২ ভাগ ওজনে জিছ্দল্ফেট্ এবং হই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেন্ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

ধর্ম (properties)। জলস্ত শলিতা বা বাতিসংস্পর্শে হাইড্রোজেন্ যলোজল কিন্তু অত্যুত্ত শিথা
বিকাশ পূর্বক বায়তে জলিয়া থাকে। এবং এই প্রক্রিন
য়ায় হাইড্রোজেন্ বায়ুহিত অক্সিজেনের সহিত মিলিত
ছইয়া জল প্রস্তুত করে। বায়ুতে হাইড্রোজেনের দহন
ক্রিয়া হইতে যে জল উৎপন্ন হয় তাহা সহজেই প্রত্যক্ষ
করা যাইতে পারে। মথা, একটা উজ্জল গুক্ক কাচ পাত্র
(যেমন শ্যমাদানের ফানস) নলোখিত দহামান হাইড্রোজেনের শিথার উপর ধরিলে উক্ত পাত্রের শীতল গুক্ক
গাত্রে ক্ষুত্ত কল নাস্ত
ছইবে; এবং ত্রিবল্লন উহা একবারেই অয়োজ্জল বা মন্দ
প্রভ হইয়া প্রিন্ত্র ইত্রিপার-সংখ্যক এই জলবিন্দু সংগ্রহ

করিয়া পরীকা করিলে লকিত হইবে যে উহা বিশুদ্ধ জল। हाहेट्डांट्झन, पहन এবং आंगिनिरंगत कीवन तका कत्रा অসমর্থ। একটা জলস্ত শলিতা এই বাপে পরিপুরিত এক অধোমুগ বোতল মধো নিমজ্জিত করিলে উহা নির্বাপিত হইয়া যায়, কিন্তু হাইড়োজেনু বোতলের কেবল মুগেই জলিতে থাকে। বায়ুতে হাইড়োজেন এক পাত্র হইতে পাত্রান্তরে ঢালিতে পারা যায়। কিন্তু বায়ু অপেকা লবু বলিয়া ইহাকে সচরাচর ঢালিবার প্রণালীতে ঢাল। হইবে না। নীচে হইতে উপরে ঢালিবে। আনদৌ নির্দিষ্ট-পরিমাণ বাষুর গুরুত্ব এক ধরিয়া সম-পরিমাণ ছাইডে।জেনের আপেক্ষিক গুরুর ০ ০৬৯৩ স্থির করা হয়। কিন্তু নানা কারণে এ প্রকার ব্যবস্থা অ**ন্ত**-বিধা জনক বিবেচিত হওয়ায় হাইড্রোজেনেরই গুরুত্ব এক ধরা হইয়াছে। এবং উহার সহিত সম-পরিমাণ অন্যান্য বাষ্প তুলনা করিয়া তাহাদিগের আপেক্ষিক গুরুত্ব স্থির করা হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে এক লিটর্ (litre) হাইড্রোজেন্ ওজনে O° সয় এবং ৭৬০ নিলিমিটর বায়ুমানে ০'০৮৯ ০৬ গ্রাম। অক্সিজেনের মত অসংযুক্ত হাইড্রোজেন্ দ্রব বা অদ্ৰ অবস্থায় কেছ কখন প্ৰাপ্ত হন নাই।

উষ্ণতা দ্বারা বাষ্প সমূহের বিস্তৃতি। Expansion of Gases by Heat

সম পরিমাণ উষ্ণতা সহযোগে ঘন এবং তরল পদার্থ বাঙ্গ অপেকা অনেক কম পরিমাণে বিস্তৃত হয়। এবং উক্ত ছই জাতীয় পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন ন্নপে বিস্তৃত হইয়া থাকে।
কিন্তু যাবতীয় বাষ্প প্রায় সমান রূপেই বিস্তৃত হয়। অদ্রব এবং তরল পদার্থের বিস্তৃতির বিষয় এই প্রারম্ভক রসায়ন-বিদ্যায় (elementary chemistry) বিবৃত্ত করা গেল না। ব্যেহতু এছলে উহার তাদৃশ প্রয়োজন লক্ষিত হয় না। কিন্তু বাষ্প সমূহের বিস্তৃতি-বিধায়ক-নিয়মাবলী অবগত হওয়া নিত্তে আবশ্যক। স্ক্র এবং আরাস-সাধ্য (laborious) পরীক্ষা দ্বারা ইহা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে যাবতীয় বাষ্প ০ সহে যে যে আয়তন (volume)—বিশিষ্ট থাকে প্রত্যেত ১ বিদ্যুত ভাহাদিগের সেই সেই আয়তনের ১; অংশ বিস্তৃত হয়ঃ——

যথা	২৭০ আ	য়তন (v	ol) বায়ু কিম্বা	হাইড্রোজে	ria ()*(Cক্ত
বৃদ্ধি	२ 98	,,	,,	,,	۶.	"
,,	296	n	,,	,,	₹.	,,
,,	२ १७	,,,	,,	,,	৺	19
কিস্বা ২৭০+t			1,	,,	1*	15

পোষণ এবং বাষ্পায়তন এতহুভয়ের ; পারস্পরিক সম্বন্ধ।

(Relation of Volume of Gases to Pressure)

যগন কোন বাষ্পের উপর পেষণের আধিক্য হয়

i subjected to an increase of pressure) তথন উচাব আয়তন কমিয়া যায়। এবং উক্ত পেষণ অপ্সারিত করিলে বাষ্প তৎক্ষণাৎ পুনরায় পূর্বায়তন প্রাপ্ত হয় ৷ অদ্রব এবং তরল পদার্থকে এবম্প্রকারে সঙ্চিত করিতে পারা যায় না। এই নিমিত্ত বাজ্প সমূহ "সম্পেদণীয় তরল পদার্থ" (compressible fluid) এবং দ্রব পদার্থ সকল "অসম্পেষণীয় তুরল পদার্থ' (incompressible fluids) বলিয়া অভি-হিত চইয়া থাকে। বাস্তবিক তরল পদার্থ দকলও স্বল পরিমাণে সম্পেষ্ণীর। পেষ্ণ অপ্সারিত করিলে বাষ্প সমূহের মত তাহারাও পুনর্কার পূর্কায়তন প্রাপ্ত হয়। বাস্পের আয়তন এবং বাচ্ছা যে পেষণের অধীনীভূত হয় এততভয়ের পরস্পর সম্বর প্রকাশক নিয়মটী অনায়াস-বোধা অর্থাং সহজেই বুঝা যায়। ইহাকে "বইল্বা মারি ৰটের'' নিয়ম (Boyle's or Mariotte's Law) কছে। যেহেতু ই হারা উভয়েই এই ব্যবস্থার আবিষ্কার করেন। ইহার মশ্র এই, যে কোন বাম্পের আয়তন, ঐ বাষ্প যে পেষণের অধীন হয় তাহার বিপর্যান্তারূপাতিক (inversely proportional) যথা:—কোন বাষ্পের আয়তন এক সংখ্যক পেষণের অধীনে যদি ১ হয়, তাহা হইলে উক্ত আয়তন অর্দ্ধ (३) সংখ্যক পেষণের অধীনে ২, এক তৃতীয়াংশ (১) পেষণের অধীনে ৩; হুই সংখ্যক পেষণের অধীনে অর্চ্বেক (২) এবং তিনসংখ্যক পেষণের অধীনে এক তৃতীয়াংশ (১) ইত্যাকার হইয়া যাইবে।

বাষ্পীয় বিকীরণ!

(Diffusion of Gases)

বিকীরণ শক্তি বাষ্প সমূহের অন্যবিধ ভৌতিক ধর্ম (physical property)। বাষ্প সকল একত্ত মিশ্রিত হইলে পরম্পর রাসায়নিক রূপে (chemically) সংযুক্ত হয় না ভথাপি তাহারাণরস্পর দৃঢ়রূপে সংমিঞ্জিত হইয়া যায়। পরস্পরের আপেক্ষিক গুরুত্ব (sp. gaavity) বিভিন্ন এবং ত্তক বাষ্ণটী নিমে স্থাপিত হইলেও এবম্প্রকার মিশ্রণের বাতায় সংঘটিত হয় না। এই প্রয়োজনীয় ধর্মকে "বাষ্পীয় বিকীরণ শক্তিণ (diffusive power of gases) কছে। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার বাষ্প তিন্ন ভিন্ন পরিমাণে বিকীণ হইয়া থাকে। যথা; ছাইড়োজেন-পরিপূবিত একটা বোত-লের মুথ খুলিয়া বাভাবে রাথিয়া দিলে যে সময়ের মধ্যে শতকরা ৯৪ ৫ অংশ হাইড্রোজেন উলাত হ্ইবে, সেই সমধ্যের মধ্যে ঠিক ঐ অবস্থায় শতকরা কেবল ৪৭ অংশ মাত্র কার্কণিক স্থাসিড উড়িয়া যাইবে। বাল্পায় বিকীরণ কোন কোন অজ্ঞৰ পদাৰ্থের (যথা এক প্রকার চূর্ণলেপ বা ষ্টকো (stucco) এবং অস্থল গ্ৰাফাইট খণ্ডা) ও স্কা ছিদ্রাভ্যন্তর দিয়া নির্বাহিত হইয়া থাকে। হাইড্রো-জেন এবং বায়ু এতত্তধের বিভিন্ন বিকীরণশক্তির পরিমাণ (diffusivo rates) এইরূপে নির্দেশ করা ঘাইতে পারে। একটা কাচ নলের এক প্রাস্তে একটা ইকো স্থাপিত কর

এবং ইহার উদ্ঘাটিত অপর প্রাপ্ত জল মধ্যে নিমজ্জিত কর। আদৌ নলটা হাইডোজেন-পরিপুরিত করিতে হইবে। অতঃ-পর লক্ষিত হইবে যে নলাভান্তরে জল অতি ধীরে ধীরে উথিত হইতেছে এবং কিয়ৎক্ষণ পরে দৃষ্ট হইবে যে সমুদায় হাইড্যো-জেন অন্তহিতি হইয়াছে ও নলাভ্যন্তবে কেবল বিশুদ্ধ বায়ু জাছে। এতদ্বিষয়ক পরীক্ষা দারা প্রতিপন্ন হইয়াছে বে বিভিন্ন বাষ্পের বিকীরণ বেগ (velocity of diffusion) এবং তাহাদিগের ঘনতার বর্ণমূল পরস্পর বিপ-ৰ্য্যস্থাতুপাতিক (inversely proportional.)। যথা ১ আয়তন volume অক্সিজেন যে সময়ের মধ্যে ঐ সচ্ছিত্র আছোদন (through the diaphragm) দিয়া গমন করিবে, সেই সময়ের মধ্যে সেই পদার্থ মধ্য দিয়া চতুর্ণ বা চতুরায়তন (4 vols) ছাইড্রোজেন নির্গমন করিবে। এদিকে আবার হাইড্রেজেন অপেকা অক্সিজেন যোলগুৰ্ভারি। বহু লোকা-কীর্ণ নগরাদি এবং বাসগৃহের বাসু, বাষ্প সমূহের এই অভি প্রয়োজনীয় ধর্ম-বশাং সর্বাদা অনেক অংশে পরিষ্কৃত থাকে।

> তাপক্ষের পরিমাপ। (Measurement of Temperature)

তাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটর।
(Thermometers)

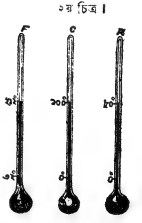
তাপক্রমের পরিবর্ত্তন দারা সংঘটিত পদার্থের বিস্তৃতি বা সংকোচন (expension or contraction) নির্ণয় দারাই

তাপক্রমের পরিবর্ত্তন-পরিমিত কাষ্য (measurement) নির্বাহিত হইরা থাকে। ততুদ্দেশে সচহাতর তরল পদার্থই বাবহাত হয়। যে হেডু অদুব পদার্থ ঘটীব অল পরিমাণে এবং বাঙ্প সমূহ অতীবে অবিক পরিমানে বিভাত হয় বলিয়া এতহভয় দারা উক্ত প্রিবর্তন স্থবিপ জনক রূপে বাক্ত হয় না ৷ পারদ এবং স্থপ্র গাই (mercury and alcohol: এই ছই তরল পদার্থই স্তরাত্র বাবজাত হুইবা পাকে। কিন্তু পার দের বিস্তৃতি পরিষ্ণে প্রায় নত্ত্ব স্থানার (uniform 1 এবং পারদীর ভাপদান ,mercurial thermometer ছারা অধিক পরিমণে উন্যতা পরিমণে করা যার বলিয়া এই ধাতুই এতহৃদেশে প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। এই ধাতু মতা-ধিফ উন্মায় কোটে এবং মংগ্ৰু:কত মন্ত্ৰ গৈতো (low temperature) জ্মিয়া পাকে ৷ অত্যাধিক শৈতা প্রিমাপ করি-বার নিমিত সুরাসার ব্যবহৃত হয়। ্যাইত অদ্যাপি কেইই ইহাকে জমাইতে পালেন নাই! পদাৰ্থ বিজ্ঞান-শান্তে (in Physics) হৃত্য হৃত্য প্রীক্ষা সকল নির্মাহার্থ বায়ু তাপমান ষত্র ব্যবস্থা হইল। থাকে। পারদীণ ভাপমান যত্র নির্মাণ করিতে হইলোঃ—একটী সরল এবং সমরন্ধ (straight and of uniform bore, কাচ নৰ লইয়া উহার এক প্রাপ্ত অগ্নিতে গলাইয়া কুৎকার দালা কল প্রস্তুত (a bulb is blown) কর। এবং কন্দ সমেৎ ইহার আদান্ত পারদ পরিপুরিত কর ৷ তৎ-পরে ইহা যে উত্তাপের পরিম:পক হইবে সেই উত্তাপ পর্যাস্ত কন্দ উত্তপ্ত কর। পরিশেয়ে এবস্প কার উত্তাপ প্রাপ্তে পারদ

পরিপুরিত নলের উদয়টিত বা মুক্ত প্রাস্ত (open end of the instrument) ব্লোপাইপ-শিখার (blowpipe-flame) দ্রবীভূত এবং ক্লে করিরা ফেল। এই রূপে প্রস্তুত ভাপমান যন্ত্রক কতক গুলি ক্রন্ত্রিম রেখা দ্বারা অন্ধ্রিত কর। উক্ত জন্ধন (graduation) এই প্রকারে নিপার করা যায়ঃ——

১। কল এবং দণ্ড (bulb and stem) স্ক্রপে চুলীক্ত এবং দুয়মান ভ্রার (metting tee) মধ্যে নিমজ্জিত কর। তৎপরে পারদ, দণ্ডের যে স্থানে অংস্থিতি করিবে অর্থাৎ দাড়া ইবে সেই স্থানটী রেথাদ্বারা অদ্ধিত কর। অতঃপর কল এবং দণ্ড, ধাড় পাত্রস্থিত কোটনশাল (boiling) জলের বাষ্প মধ্যে নিমজ্জিত এবং যেখানে পারদদাড়ায় সেই স্থানটা চিহ্নিত কর।

পরিশেষে এই ছইটা নিদিষ্ট চিহ্ন প্রাপ্ত ছইয়া তাপমান বস্ত্রের মাপনদণ্ড (scale) প্রস্তুত করা যাইতে পারে। অধুনা তিন প্রকার মাপ-নদণ্ড প্রচলিত আছে। (১) সোন্টিগ্রেড বা শতাংশিক মাপনদণ্ড (Centigradescale); (২) ফারণ্ছীট (Fahrenheit's scale)



মাপনদণ্ড; (৩) রোমর (Reaumr's scale) মাপনদণ্ড। শতাংশিক মাপনদণ্ড প্রায় যাবতীয় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থেই বাবহৃত হইরাছে। এবং ইউরোপ থণ্ডেও ইহার স্থাবিত্বৃত প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত আমরাও ইহাই অবলপন করিব। ইহার উপরিউক্ত প্রকারে অঙ্কিত
ছইটা নির্দিষ্ট চিত্রের মধ্যে, উপরিস্থটীকে ক্ষোটন চিত্র (boiling point) এবং অধঃস্থটীকে ঘনীকরণ চিত্র (freezing point)
কহে। এই ছই চিত্র-মধ্যস্থিত স্থানকে সমশতাংশে বিভক্ত
করা গিয়া থাকে। উহার প্রত্যেককে এক একটী অংশ
(degree) বলে। ঘনীকরণ চিত্রে O° শ্না (zero) রাথিলে
ক্ষোটন চিক্ত স্ক্তরাং ১০০° C, অংশ দারা অঙ্কিত হইবে।
এই প্রকার সমবিভাগ ক্ষোটন চিত্রের উপরে এবং জড়ীকরণ চিত্রের নিম্নে বিস্তার করা ঘাইতে পারে। জড়ীকরণ
চিত্রের নিম্নে বিস্তার করা ঘাইতে পারে। জড়ীকরণ
চিত্রের নিম্নে বিস্তার করা ঘাইতে পারে। জড়ীকরণ
চিত্রের নিম্নে বিস্তার করা ঘাইতে পারে। জড়ীকরণ
চিত্রের নিম্নে বিস্তার করা ঘাইতে পারে।

ফারণহীট, উক্ত চিহ্নদ্বের মধ্যন্থিত স্থানকে ১৮০
সমাংশে বিভক্ত করিয়াছেন। ইহার প্রত্যেককে ফারণহীট
অংশ বলে। কিন্তু ঘনীকরণ চিহ্ন হইতে তাঁহার গণনা আরম্ভ
করা হয় নাই। তিনি ভাবিয়াছিলেন যে তুষার এবং
লবণ একত্রিত করিয়া নিরতিশয় শৈত্য প্রাপ্ত হইয়াছেন।
এই মিশ্রণের (mixture) তাপক্রম তাঁহার মাপন দণ্ডের জ্লঘনীকরণ চিত্নের নিয়ে ৩২ অংশ দৃষ্ট হওয়ায় তিনি ত্র
ঘনীকরণ চিত্রের ৩২° অংশ নাম দিয়াছেন। ফারণহীটের
মাপন দণ্ডে ও শ্নাের নিয়বর্তী তাপক্রম পরিমাণ প্রকাশার্থ
বিয়োগ চিহ্ন (minus numbers) ব্যবস্ত হইয়া থাকে।

বিলাতে এই মাপন দণ্ডই প্রচলিত। কিন্তু এতদ্ব্যবহারে অন্ধবিধার পরাকাণ্ঠা লক্ষিত হয়। রোমরের মাপ দণ্ড ক্ষিয়া এবং স্কইডেন্ প্রদেশে প্রচলিত আছে। ইহা শতাংশিক মাপন দণ্ড সদৃশ। কেবল প্রভেদ এই যে ইহার ফোটন এবং ঘনীকরণ চিহুদ্যের মধ্যন্থিত স্থান সম-অশীতি (৮০) অংশে বিভক্ত হইরাছে। অতএব ইহার ৮০° তে জল ফোটট এই তিবিধ মাপন দণ্ডের পারম্পরিক সম্বন্ধ (৪৫পৃষ্ঠা দেখ) ২য় চিত্রের প্রতি দৃক্পাত করিলে একবারেই লক্ষিত হইবে।

অত্যন্ত শক্ষ পরিমাপের প্রয়োজন হইলে তাপমান যন্ত্রের চিহ্নাকরণ (graduation) এবং ব্যবহারে বছবিধ সতর্কতা আবশ্যক। যথা, নলের রক্ষের অসমানতার প্রতি লক্ষা এবং চদমুযায়ী কার্যা করিতে হইবে । এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে ঘনীকরণ চিহ্নের সাময়িক স্থান পরিবর্ত্তন (স্বল্প পরিমাণে) নির্ণয় করা আবশ্যক। ভিন্ন ভিন্ন পারদীয় তাপমান যন্ত্রের হারা তাপক্রম ভিন্ন ভিন্ন রূপে উপ্তে হইয়া থাকে। তাহার কারণ এই যে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কাচনল অসমান রূপে বিস্তৃত হয়। এই হেতু স্ক্র পরিমাপ ক্রিয়ার নিমিত্ত বায়ুতাপমান যন্ত্র (air-thermometer) আবশ্যক।

বালুমান ষত্র বা ব্যারোমিটর।

(BAROMETER)

বার -ভার-পরিমাপক যপ্রকে বারুমান যন্ত্র বা ব্যারোমিটর (Barometer) কলে। ইহা একটী সরল কাচনল, প্রার ৩১ ইঞ্চ দীর্ঘ, এক প্রাস্ত আবদ্ধ এবং মিলিমিটরের মাপন দশুবিশিষ্ট (furnished with a millimetro scale)। এই নল শুদ্ধ পারদ দ্বারা পরিপূরিত কর এবং উক্ত ধাতু-ধারী একটী পাত্রে ইহার বিমৃক্ত প্রাস্ত (open end) স্থাপিত কর। অতঃপর দৃষ্ট হইবে যে তম্ম চিত্র।

নলাভ্যস্তরিক পারদ ক্রমণঃ নামিয়া পাত্রস্থিত পারদের উপরিভাগ হইতে ৭৬০ mm. মিলিমিটর উচ্চে অবস্থিতি করিবে। বায়ু ভার দারা ইহা এই স্থানে আলম্বিত (sustained) থাকে। এই ভারের আধিক্য হইলে আলম্বিত পারদস্তস্থের উচ্চতা (height of the sustained column of mercury) অধিক-ভর হয়। উহার হ্রাস হইলে উক্ত স্তম্ভের

উচ্চতা ও দেই পরিমাণে কমিয়া যায়। ভূপৃষ্ঠ-সম্ভূত যাবতীর বাস্থ এই বায়ু ভারের অধীন। এবং এই ব্যবস্থামুসারে উক্ত বায়ু ভারের ইতর বিশেষে বাস্প সমূহের আয়তনের ভারতম্য ঘটে। নির্দিষ্ট পরিমাণ দত্তা এবং গল্পক-জাবক সংযোগে সম্ভূত হাইড্রোজেনের আয়তন নির্দেশ করিতে গেলে ইহা স্পাইই দেখা যাইতেছে যে এতহুদ্দেশে বাষ্প সংগ্রহ কালীন কেবল ভাপক্রম (temperature at which the gas is collected) অবগত হওয়া আবশ্যক এমন নয়, উহার পরিমাপ কালে বায়ু ভারও (almospheric pressure) জানা আবশ্যক।

ছুইটা বাস্পের পরস্পর আয়তন তুলনা করিতে ইইলে তাপক্রম এবং বায়ু-ভারের সমানাবস্থায় উহা করিতে ইইবে। এতছ্দেশে রাসায়নিকেরা ঐক্যমত ইইয়া ০°C তাপক্রম এবং ৭৬০ mm. পারদ ভারের অধীনে সমুদায় বাস্পের আয়তন তুলনা করিয়া থাকেন। এই তাপক্রম এবং পারদভারকে নির্দিষ্ট বা প্রচলিত (standard) তাপক্রম এবং বায়ুভার কহে।

হাইড়োজেনের অক্সাইড্।

OXIDES OF HYDROGEN.

আমরা অক্সিজেন ঘটিত হাইড্রোজেনের ছুইটী যৌগিক পদার্থ অবগত আছি। যথা

- (১)জল কিম্বা হাইড্রোজেন মনক্সাইড। সাম্বেতিক চিহু $H_{*}O_{*}$ সাংযোগিক গুরুত্ব ১৮, ঘনতা ১।
 - (২) হাইড্রোজেন ডাইঅক্সাইড। সাঙ্কেতিক চিহু $\mathbf{H}_{f i} \mathbf{O}_{f i}$ সাংবোগিক গুরুত্ব ৩৪।

जन।

সমাস। হাইড্রোজেন যথন বায়তে দগ্ধ হয়,তথন অক্সিজে-নের সহিত উহা মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে। জলের সমাস (composition) ক্যাবেণ্ডিশ্ (Cavendish) দ্বারা ১৭৮১ গ্রঃ অব্দে আবিষ্কৃত হয়। তিনি সপ্রমাণ করিয়া গিয়াছিলেন বে ছই সায়তন হাইট্রোজেন, এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত নিলিত হইলে জল প্রস্তুত হয়।

সংশ্লেষণ। এইটা সপ্রমাণ করিবার নিমিত্ত তিনি একটা বোতলে (jar) এই বাষ্প দ্ব উক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করেন (৪র্থ চিত্র দেখ)। এবং এই মিশ্রাণ (mixture) দুঢ় শুক্ষ পাত্রমধ্যে উদ্যাত করেন। শেষোক্ত পাত্র হইছে আন্তে বার সম্পূর্ণ রূপে

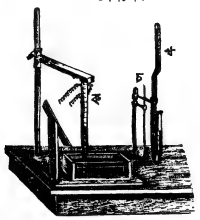
আনে বায় সম্পূর্ণ রূপে
বহিন্দত করিয়া লভয়া হয়।
উক্ত কাচ পাত্রের উপরি
ফলে সংলগ্ধ ছুইটী প্লাটিনমূ
ভার বারা উহার আভাস্করিক বাষ্পীয় মিপ্রণের
মধ্য দিয়া বৈচ্যতিক ক্লুলঙ্গ (electric spark)
নির্গত করিলে শক্ষোৎ
পাদন সহকারে উভয়ের



সঞ্জিলন সম্পাদিত ইইবে। তৎপরক্ষণেই দৃষ্ট ইইবে যে উক্ত পাত্রের (vessel) গাত্রে শিশির বিন্দৃবং সন্তুত্ত্বল নাস্ত (deposited) ইইয়াছে। এবং অপর কোন পাত্রস্থিত জলমধাে উহার কাক খুলিলে তদভাস্তরে জল অতি বেগে প্রবেশ করিবে এবং সমুদায় আধার উহা দ্বারা পরিপুরিত হইয়া যাইবে। ক্যাবেভিশু উক্ত প্রকার শক্ষোং পাদনের পূর্কে এবং পরে ঐ পাত্র ওজন করেন। তাহাতে এই দৃষ্ট হয়

যে সম্ভূত জলের ওজন এবং বাষ্পীয় মিপ্রণের ওজন এক। উপরি উক্ত খৃঃ অব হইতে রাসায়নিকেরা (chemists) জলেব প্রকৃত সমাস (exact composition) অবগত হইবার নিমিত্ত সাংশ্লেষিক পরীক্ষা (synthetical experiment) করলে নিযুক্ত হন। পরীক্ষার ফল আদ্য মীমাংলাকে দুঢ়ীভূত করিয়াছে।

জলের সমাস নির্ণয়ার্থে অবলম্বিত প্রণালী সমূহের মংগ্রন্থারিক গুদ্ধ প্রণালী এইঃ—ইহা আদৌ ক্যাবেণ্ডিশ প্রস্থারেত প্রণালীর ব্রপাস্কর (modification)মাত্র। এত গুদ্দেশে একটা দাই ধ্য চিত্র।



অংশীকৃত (graduated) (বায়ু-শুদ্ধি-নির্ণায়ক) — ইউডি ওমিটার (Eudiometer) নামক দৃঢ় কাচনল ব্যবহৃত হইয়া থাকে (৫ম চিত্র দেব)ইহার এক প্রান্ত উদ্বাটিত এবং অপর প্রান্ত বন্ধ। পরস্ক ইহার উপরিভাগে তুইটি প্লাটিনমু শুলাক। সংলগ্ন আছে। এই

নল প্রথমতঃ পারদ- পরিপূরিত কর তৎপরে উক্ত ধাতু-পূরিত একটা ট্রফের (trough) উপরি ইহাকে অধোমুখ করত স্থাপিত কর। অতঃপর নলাভ্যস্তরে হাইড্রোজেন প্রবিষ্ট করিয়া দেও এবং প্রবিষ্ট বাম্পের আয়তন পরিমাপ কর। মনে কর উহার আয়তন ১০০। তৎপরে অক্সিজেন্ প্রবিষ্ট করিয়া দেও। এবং হুইটী মিশ্রিত বাষ্পের আয়তন নিদ্ধারণ কর। মনে কর ৭৫ আয়তন (vols) অক্সিজেন্যোগ করা হইয়াছে। এই পরীক্ষাকরণকালে তাপমান ও বায়ুমান যন্ত্র স্থারা অতি সাবধানে তাপক্রম এবং বায়বাভার (atmospheric pressure) পরিমাপ করিতে হইবে। ইহাও দুইবা যে উক্ত বাষ্ণীয় মিশ্রণ দ্বারা নলের কেবল অর্দ্ধমাত্র পরিপূরিত হয়। যে হেতু দাহ দারা প্রচুর উঞ্চাসভূত হয় এবং তক্জনাই আয়তনের সহসা বিস্তৃতি সংঘটিত হইয়াথাকে। এই কারণে নলের উদ্যাটিত প্রান্ত পারদের নিম্ন-স্থিত এক খণ্ড কাউচকের অর্থাৎ রবরের উপর সবলে ধরিয়া রাথিতে হইবে। পরিশেষে প্লাটিনম**্শলাকা ছা**রা একটি বৈস্থাতিক স্ফুলিঙ্গ নলাভ্যস্তরিক বাষ্পীয় মিশ্রণের মধ্য দিয়া নির্গত কর। উহা করিবা মাত্রই অগ্নিশিপা বাস্পের মধ্য দিয়া নামিয়া যাইবে। এই অগ্নিশিখা দ্বারা সপ্রমাণ হইবে যে সংযোগ ক্রিয়া সংঘটিত হইয়াছে। সস্কৃত জল শিশির বিন্দুর আকারে নলের মধ্য গাত্রেই ন্যন্ত হইবে। এই জ্বল ইহার উপাদান দিগের আয়তনের সমষ্টির _{হুইটর} অংশ মাত্র **স্থান** অধিকার করিয়া অবস্থিতি করিবে। ইউডিওমিটরের অধোভাগ উদ্বা-

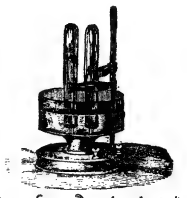
উত করিলে নলাভ্যন্তরিক পারদ হুন্তের উচ্চতা বৃদ্ধিত চইবে এবং তৎপরে লক্ষিত হুইবে ২৫ আয়তন বাশ্প নল মধ্যে রহিয়ছে। এই বাশ্প বিশুদ্ধ অক্সিক্তেন। অতএব এতদ্ধারা সপ্রমাণ হুইতেছে যে ১০০ আয়তন হাইভোজেন ঠিক ৫০ আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হুইল তবে উভয়ের সম্পূর্ণ দহন হুইতে পারে। এই পরীক্ষার রূপান্তর দ্বারা আবার ইহা সপ্রমাণ করা যাইতে পারে যে সভূত বাশ্পীয় জলের (Gaseous water) আয়তন ঠিক
১০০। কিম্বাই আয়তন হাইভোজন এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হুইয়াই আয়তন জলীয় বাশ্প প্রস্তুত্বর। এই প্রযুক্ত জলীয় বাম্পের গুরুজ্ব কিম্বা এক আয়-

তনের ভার =
$$\frac{36 \times 2}{2}$$
 = ১

বিশ্লেষণ। ভণ্টীয় বৈহাতিক স্বোভ ((Current of voltaic electricity) দারা বিসমাসিত করিয়া ইহার সমাস অবগত হওয়াই সর্কাপেক্ষা উৎক্ষেট প্রণালী। এতহদেশে একটা কাচ পাত্র সলফিউরিক য়্যাসিড দারা অমীক্ষত জলদারা প্রিত কর, (৬৯ চিত্র দেখ) জলকে অমীক্ষত করিবার তাৎপর্যা এই যে ইহাতে বিহাৎ স্কলর রূপে পরিচালিত হয়; তৎপরে ছইটা পরীক্ষা নল (Test-tube) জল-পরিপুরিত করিয়া উক্ত পাত্রের মধ্যে ক্ষ্মত হই প্লাটিন্ম ধাতু ফলকের উপর অধােমুখে স্থাপিত কর। এই ছই প্লাটিন্ম ধাতু-খণ্ড সেই ধাতুবিনিশ্বিত ভার সংলগ্ধ থাকিবে, এবং উক্ত তার কাচ পাত্রের মুখস্থিত

কাউচক মুখবন্ধ দিয়া কাচ পাত্রের নীচে নির্গত হইম্বাছে। এই তার দারা গ্রোভের ব্যাটারির প্রান্তব্বে সলগ্ন কর। সংলগ্ন করিবা মাত্র প্রত্যেক ৬৪ চিত্র।

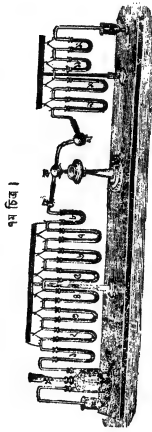
ধাতৃ-যলক হইতে বাপা উদ্যাত হইবে; ব্যাটা-রির প্লাটনম্ 'প্রাপ্ত যুক্ত ফলক হইতে বিমুক্ত বাপা বিশুদ্ধ অক্সিলেন এবং দন্তা-প্রাপ্ত সংলগ্ন অপর ফলক হইতে উথিত বাপা বিশুদ্ধ হাই-



ভ্যোজেন। উপরি উক্ত হুই নল যদি অংশীকৃত (graduated)
থাকে ভাইং ইংলে লক্ষিত ইইবে যে হাইড্যোজেনের আয়তন
অক্সিজেনের দিগুণ অপেক্ষা অতি অল্প অধিক। অল্প অধিক,
শে হেতু হাইড্যোজেন অপেক্ষা অক্সিজেন কিয়ৎ পরিমাণে
জলে অধিক জ্বণীয় বিধায় প্রকৃত পরিমাণ্টি প্রাপ্ত হওয়া
যায় না। অক্সিজেন যেখানে হাইড্যোজেন অপেক্ষা ১৬ গুণ
ভারি এবং এক আয়তন অক্সিজেন দুই আয়তন হাইড্যোজেনের সহিত মিলিয়া জল প্রস্তুত করে, সেস্থলে ইহা স্পষ্টই
দেখা যাইতেছে যে জলে এই হুই বান্ধা ১৬:২ এই
প্রকার পরিমাণে অবস্থিতি করে। তথাপি প্রত্যক্ষ পরীক্ষা
হারা এই গণনা সপ্রমাণ করা উচিত। এতহক্ষেশে এই
ভব্বের যাণার্গের ব্যবহার করা হইয়া থাকে যে, যথন শুদ্ধ

কপর অক্সাইড (Copper oxide) উত্তপ্ত করা যায় তথন ইহা হইতে এক বিলুও অক্সিজেন বিচ্যুত হয়না, কিন্তু হাইড্রোজেন সহযোগে উত্তপ্ত করিলে, উহা এত পরিমাণ অক্সিজেন বিহীন হয়, যাহা হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়াজল প্রস্তুত করে। কপর অক্দাইড ইতি মধ্যে সম্পূর্ণ কিষা অসম্পূর্ণ রূপে বিশুদ্ধ ধাতুতে পরিণত হয়। অতএব আমরা যদি নিদিট কপর অক্লাইড উত্তপ্ত করি, এবং যতক্ষণ প্যাস্ত উহা সম্পূর্ণ রূপে অক্সিজেন-বিহীন না হয়, ততক্ষণ উহার উপরি দিয়া হাইড্রেচেন নির্গত করা যায়, ও সস্তুত সমুদার জল সংগৃহীত এবং পরিমাপিত হয়, এবং যদি সেই সঙ্গে সঙ্গে বক্রী বা অবশিষ্ট ধাত্ব ভাষ্ত ওজন করা যায় ভাহা হইলে জলের গুরুত্বের সাংযোগিক পরীক্ষা (Synthesis by weight) নির্বাহিত হইল। গেহেতু কপর অক্সাইড ওজনে যত টুক কম হইবে তভটুক অক্সিজেন হাইড্রোজেনের সহিত মিলিভ হইয়াজল প্রস্তুত করিবে। অক্সিজেনের এই ওজন এবং সম্ভূত জলের ওজন এতহভরের ভিম্ব তাই, এবচ্ছাকারে সংযুক্ত হাইড্রোজনের ওজন ইহা হির করিতে হইবে। এইটা নিণয়ার্থ যেরপ যুৱাদি বাবসত হইয়া থাকে ৭ম চিত্রে তাহা অঞ্চিত হইল।

বামদিকে বোভনাভ্যস্তরিক দস্তা এবং গন্ধক দ্রাবক সং-যোগেউন্তৃত্বাইন্ড্রোজেন ১ হইতে ৭ অন্ধিত সমূদ্য U আকার বিশিষ্টনল গুলির মধ্য দিয়া নির্গত করিয়া ইহাকে সেঁকো গন্ধক এবং আর্দ্রতা হইতে বিশুদ্ধীকৃত কর ৭ এই সকল নলাভ্যম্ভরে পরিশোষণকারী পদার্থ আছে। পরীক্ষার পূর্ক্ষে এবং পরে ৮ম সঙ্খাক নল ওজন করিয়া দেখিতে হইবে, যদি ওজনে কিছু বৃদ্ধি লক্ষিত না হয়, তাহা হইলে হাইড্রোজেনের



পরিওজতা স্থিরীকৃত হইল। ভংপরে ইহা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ অবস্থায় ক কলাভাস্তরিক (bulb) উত্তপ্ত কপর অক-সাইড সংশ্রবে আইসে। এই প্রথম কন্দ যাহ কুন্দ রূপে ওজন করা হইয়াছে থ চিহ্নিত দিতীয় কন্দেতে সংযুক্ত কর। এই দ্বিতীয় কন্দেতে সম্ভত জল সংগৃহীত হয়। যে আর্দ্রতা ২য় কন হাতিক্রম করিয়া যার তাহা ৯ম, ১০ম, ১১শ, এবং ১২শ, এই চারিটী তোলিত (weighed) ভঙ্গ-कांत्री नल मस्था थाकिया यात्र : উক্ত চারিটী भन মধ্যে সলফিউরিক য়াাসিড দ্বারা **শিক্ত কতকগুলি পিউ**মিস পত আছে। এই প্রণালীতে

ষ্ঠি সাৰ্থানে নিৰ্কাহিত প্ৰীক্ষা দাৱা স্প্ৰমাণ ক্রা গিয়াছে

যে ৮৮.৮৯ অংশ ওজনে অক্সিজেন ১১.১১ অংশ ওজনে হাইডোুজনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে।

আলোক সংস্পর্শে বিমৃক্ত অক্সিজেন্ এবং হাইড্রোজন এত বেগে সন্মিলিত হয় যে, এবস্প্রকার মিলন হেতু উদ্ভূত উষ্ণতা দারা সহসা বাষ্পীয় বিস্তৃতি হওয়ায়, প্রচণ্ড এবং ভয়স্কর শব্দ উৎপন্ন হইয়া থাকে। যদি একটা দৃঢ় সোডা ওয়াটরের বোভলের এক তৃতীয়াংশ অক্সিজেন এবং ছুই তৃতীয়াংশ হাইড্যোজেন দারা পরিপূরিত করিয়া উহার মূথে আলোক সংস্পর্শ করা যায়, তাহা হইলে, বাষ্প দ্বয় মিলিত হইয়া পিস্তলের শকাত্মরূপ সহসা এক শক উৎ-পন্ন হয়। অধিক আয়তন এই স্ফোট-প্রবণ মিশ্রণ (explosive mixture) পরীকার্থ অসাবধান রূপে ব্যবস্থত হওয়ায়, অনে-কের জীবন নষ্ট হইয়াছে। এই বাষ্প ছয়ের মিলন-সন্ভূত উষ্ণতার আতিশ্যা প্রদর্শনার্থ অকুসি-হাইড়ে জেন-বে ুাপাইপ বাবহৃত হইয়া থাকে। এই বাষ্পদ্ম পৃথকু পৃথক্ কাউচক বা রবর পলিতে অবস্থিতি করে। কেবল এক্টী স্ক্র স্থানে উভয় বাষ্প মিলিত হইতে পারে এ প্রকার উপায় করা হয়। এই উপায়ে আন্ফোটের (explosion) শঙ্কা পরি-হার করা হইয়াছে। এবম্পুকারে সন্ত্ত অগ্নি-শিথার ঔজ্জন্য যদিও অত্যৱ তথাপি উহার উষ্ণতা এত অধিক যে প্লাটনম্প্রভৃতি অতীব দ্রবনীয় ধাতুও ইহার দারা সহজেই দ্রব হইয়া যায়। লৌহ শলাকা এই শিখায় ধরিলে উজ্জ্বল খেতবৰ্ণ দৃষ্টি-পীড়ক আলোক নি:স্ত হয়। এই আলোক সচরাচর সঙ্কেত (signal) প্রদর্শন উদ্দেশে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

জল প্রকৃতিতঃ ত্রিবিধ অবস্থায় অবস্থিতি করে। অদ্রব অবস্থায় যথা, তুষার; তরলাবস্থায় যথাজল; এবং বাষ্প্ রূপে যথা, জলীয় বাষ্প। O' এবং ১০০° C, তাপক্রমের মধ্যে সমুদ্য তাপক্রমে ইহা তরল রূপে অবস্থিতি করে। ১০০ র উপর ৭৬০ মিলিমিটর্ সাধারণ বায়বা ভারে ইহা সম্পূর্ণ রূপে বাষ্ণীয় আকার ধারণ করে, ত্যার সভত ঠিক এক তাপক্রমেই দ্রব হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উক্ত তাব চিহুকে (melting point) সেণ্টেগ্রেড ক্ষেলের খূন্য (zero) বলা গিয়া থাকে। কিন্তু কোন কোন অবস্থায় O·C র নীচে ও জল না ভুমাইয়া শীতল করা যাইতে পারে। তথাপি O·C উপরে তুষার অদ্রব অবস্থায় অবস্থিতি করিতে পারে না। অদুব হইতে দ্রবাবস্থায় গমন করিলে জলের আয়তন কমিয়া যায়, এবং জমিয়া গেলে হঠাৎ উহার আয়তনের বিস্তৃতি লক্ষিত হয় (১ আয়তন হইতে ১ ০৯৯)। এবম্পুকার বিস্তৃতির যে অনবরোধনীয় শক্তি তাহা শীত কালীন পর্বতাদির বিদারণ ছারা সপ্রমাণ হইয়া থাকে। জল পর্বভাদির ফাটাফটোতে প্রবেশ করে, এবং উহা জমিয়া গেলে এই ছিদ্রাদি প্রশন্ত হয়। এই প্রণালী উপর্যুপরি সংঘটিত হইলে প্রস্তর পরিশেষে বিদারিত ২ইয়া যায়। সূল লোহ-নিশিতে শুনাগর্ত বর্ত ল জল

পরিপূরিত করিয়া এবং উহা স্কুপ দ্বারা আবদ্ধ করিয়া O·C নীচে শীতল করিলে উক্ত বর্ত্তুল সহজেই ফাটিয়া যায়। অদ্রব তুষার দ্রব বা তরল জলে পরিবর্ত্তিত হওন কালে আয়তনেরই কেবল উক্ত রূপে পরিবর্ত্তত হইয়া থাকে এমন নয়, উষ্ণুতার অত্যধিক পরিশোষণ বা বিলো-পও হইয়া থাকে। নিম্ন-লিখিত পরীক্ষার দ্বারা এই ব্যাপার ম্পষ্ট রূপে প্রদর্শন করা যাইতে পারে। যথা:-- ()• ভাপক্রমের জল এক সের এবং ৭১ ভাপক্রমের জল এক সের একত্র মিশ্রিত কর। তৎপরে লক্ষিত হইবে যে উক্ত মিশ্রণের তাশক্রম ৩৯ ৫ অর্থাৎ উভয় তাপক্রমের সমষ্টির অর্দ্ধেক: কিস্তু যদি ^O'র একদের তুষার এবং ৭৯'র একদের জ্ল একত্র মিশ্রিত করা যায়, ভাহা হইলে দৃষ্ট হইবে যে সমুদর ভ্ষার দুবীভূত হইরাছে, কিন্ত উক্ মিশ্রণের তাপক্রম ঠিক্ O ই স্মর্থাৎ তুষারকে এবীভূত করিতে জলের সমুদায় উষ্ণতা পর্যাবসিত হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং এবল্ডা-কার সন্তুত জলের উষ্ণতা এতদার। বন্ধিত হয় না। অভ-এব এতদারা প্রতীতি হইতেছে যে, নির্দিষ্ট পরিমাণ জত্রব ভূষার দ্রব বা তরল জ্বলে পরিবর্ত্তিত হইতে যে পরিমাণ উষ্ণতা আত্মসাৎ কিম্বা প্রচ্ছন্ন বা বিলীন (latent) করে দেই পরিমাণ উফুতা দারা সেই পরিমিত জল ৭৯•°C উত্তপ্ত হইবে। এই নিমিত্ত জলের বিলীন উষ্ণতাকে ৭৯ উষ্ণ তা-একক (thermal units) কহে। এক উষ্ণতা-একের তাৎ-পর্য্য-এক (unit) ওজনের জল ১°C তাপক্রম বৃদ্ধি পাইতে যে

পরিমাণ উক্ষতার প্রয়োজন হয়। যথন জল জমিয়া যায় বা অদ্রব হয় এই বিলীন তাপ (latent heat) যদ্দারা জল তরলাকারে অবস্থিতি করে) উন্তুত বা গোচর (evolved or rendered sensible) হয়। ইহাকে তরলীকরণ-উক্ষতাও (heat of liquidity) কহে। অন্যান্য সমুদায় পদার্থও এই নিয়মের অধীন। অর্থাৎ অদ্রব হইতে দ্রব অবস্থায় পরিবর্তিত হইলে উক্ত রূপ উক্ষতা বিলোপ এবং দ্রব হইতে অদ্রব অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হইলে, সেই রূপ উক্ষতা উদ্ভূত হয়। কিন্তু পরীক্ষ্যমাণ পদার্থের অভাবাহ্মসারে এই অদৃষ্ট কিন্তা উদ্ভূত উক্ষতার তারতম্য হইয়া থাকে।

পদার্থ দকল অদ্রবীভূত ইইবার দমন্ন যে উষ্ণতা উদ্ভ ত হয় তাহা অতি দহজ পরীক্ষার দ্বারা প্রদর্শন করা যাইতে পারে। দলফেট-অফ-দোডা (Glauber's salt) দ্বারা অভিষিক্ত (saturated) উষ্ণ দ্রাবণ কিন্তং পরিমাণে লও এবং উহা
দীতলীভূত ইইতে দেও। বতক্ষণ উহা স্থির থাকে ততক্ষণ
উহা দ্রবাবস্থান্ন অবস্থিতি করে। এবং ইহা একবার
নাড়িলেই ক্রিষ্টালাকার (begins to crystalize) হইতে
আরম্ভ করে এবং অত্যন্ন ক্ষণের মধ্যেই অদ্রব পিণ্ডাকারে
পরিবর্ত্তিত হইরা যান্ন। অদ্রবীভূত ইইবার কালে যদি
ক্ষম্ম একটী তাপমান যন্ন উক্ত লবণ মধ্যে নিমজ্জিত করা
যান্ন, তাহা হইলে তাপক্রমের আক্ষ্মিক বৃদ্ধি লক্ষিত
হইবে; তত্মপ না নাড়িলে জলও O°C নীচে পর্যান্ত শীতলীভূত ইটেতে পারে, তথাপি উহা ভ্রম্যা যান্ন না। কিন্তু

নাড়িবা মাত্রেই ইহা একবারে জমিয়া যায় এবং সমুদায় পিণ্ডের তাপক্রম তৎক্ষণাৎ O°C তে উঠে।

জল O' হইতে ৪' পর্যাস্ত উত্তপ্ত করিলে ইহা সক্ষু চিত
হয়। এই ব্যাপারটী সাধারণ নিয়মের বহিভূত। যে
হেতু যাবতীয় পদার্থ উত্তপ্ত হইলে বিস্তৃত এবং শীতল হইলে
সংকুচিত হয়। ৪' হইতে O' পর্যান্ত শীতল হইলে ইহা
পুনর্কার বিস্তৃত হয়। ৪' হইতে ইহা সাধারণ নিয়মের
অধীন হইয়া চলে অর্থাৎ উত্তপ্ত হইলে বিস্তৃত এবং শীতল
হইলে সংকুচিত হয়।

জলের এই আশ্চর্য্য বিস্তৃতি এবং সঙ্কোচন এই রূপে প্রকাশ করা যাইতে পারে। যথাঃ— জলের সর্প্রোচ্চ ঘনতা বিন্দুর স্থান (point of maximum density) ৪°C। অর্থাং নির্দিন্দ্রীয়তন জল অন্যান্য তাপক্রম অপেক্ষা এই তাপক্রমেই অধিকতম গুরু। O° হইতে ৪° পর্যাস্ত উত্তপ্ত হইলে অতি সামান্য পরিমাণে (৪°C র ১ আয়তন জল O° তে ১+০০০০২২ আয়তন) সঙ্কুচিত হয়; তথাপি প্রকৃতির নিয়মের উপর ইহার এক অত্যাবশ্যক শক্তি লক্ষিত হয়। এই আপাত অনাবশ্যক ধর্ম বিরহে ইউরোপ সম্পূর্ণ রূপে আর্ক্ টিক প্রদেশ (arctic) ও মেলভিল দ্বীপের (Melville Island) ন্যায় অতীব শীতল হইয়া আবাদের অমুপ্রোগী হইত। উষ্ণতা দ্বারা পদার্থ বিস্তৃত হয়। জলও এই সাধারণ নিয়মের অধীন হইলে, পদার্থ সমূহের কিদৃশী অবস্থা সংঘটিত হইত উত্তম

ক্লপে হৃদ্যুসম করিবার জন্য নিয়-লিখিত পরীক্ষা অবলম্বন করা যাইতে পারে। ৪° র অধিক তাপক্রম সমন্বিত এককৃত্ত জলের উপরিভাগে একটা এবং অধোভাগে আর একটা ভাপমান স্থাপন কর। তৎপরে কুস্থটী এমন একটী স্থানে আনম্বন কর যে স্থানের তাপক্রম ঘনীকরণ (freezing) िहिट्सत नीहि, अवः अन रायम भीजन इटेर्ड शाकिरव অমনি ইহার উপরি এবং অধোভাগের ভাপক্রম লক্ষ্য কর। অতঃপর লক্ষিত হইবে যে প্রথমতঃ উপরিস্থ তাপমান যুদ্র নিমন্ত্রী অপেকা উচ্চতর তাপক্রম প্রকাশ করিবে। কিয়ৎ-ক্ষণ পরে উভয় তাপমান যন্ত্র ৪° প্রাকাশ করিবে। জল আরও শীতল হইলে নিম্নন্তিত থার্মোমিটর সর্বলাই উপরিস্থ থার্মোমিটর অপেক। উচ্চতর ভাপক্রম দেখাইবে। এই প্রযুক্ত মীমাংসা করা যায়, যে ৪° তাপক্রমের উপরে কিয়া নীচে ঘল ৪° তাপক্রম বিশিষ্ট জল অপেকা লয়। এই শাতলীকরণ প্রণালী দ্বার। পরিশেষে জলের উপরিস্থ স্তরের তাপক্রম 📭 হইয়া যায়। কিন্তু জলের আয়তন অধিক হইলে নিয়স্থ জলের তাপক্রম আর কমে না। অতঃপর জলের উপরিভাগে একন্তর তুষার জমিয়া যায়। প্রকৃতিতঃ হুদ এবং নদীতে ঠিক এই ব্যাপার সংঘটিত হয় । উপরিভাগস্থ জল শীতল বায়ু দারা ক্রমশঃ শীতলীভূত এবং তল্পিবন্ধন গুরুতব

সমুজজলের পরম গুরুজের বিন্দু নদীর জলের উক্ত বিন্দুর ছান হইতে নীচে অর্থাৎ 🔿 র নীচে।

হটয়া ডুবিয়া যায় এবং লঘুতর অর্থাৎ উষণতর জল উপরে উঠিয়া উহার স্থানে অবস্থিতি কবে। এই রূপ ক্রমে ক্রমে সমুদায় জল থড়ের ও তাপক্রম ৪° হইয়া বায় ৷ অতঃপর উপরিভাগস্থ জল ষতই অধিক কেন শীতল হউকনা আৰু উহাড়বিয়া যায় না। যেহেতু ৪°র গুরুতর জল অপেকা ইচা সর্বলাই লঘু। এই প্রযুক্ত তুষার কেবল উপরিভাগে জন্মে। অবশিষ্ট জল থণ্ডের তাপক্রম ৪° থাকে। ভল বেমন জড়ীকরণ চিহ্ন (freezing point) পর্যান্ত শীতল হয় অমনি সেই সঙ্গে সঙ্গে যদি 🐯 কতর হয় তাহা হইলে যতকণ সম্দায় জল থণ্ড ৪° প্ৰয়েস্ত শীতল না হইবে ভতক্ষণ উক্ত রূপ নিরস্তর ব্যাবর্ত বা গতি (circulation) নির্কাহিত হইবে। পরিশেষে সমুদায় জল খণ্ড জমিয়া যাইবে। এই প্রকারে হদ এবং নদী সকল অদ্র তুযার খণ্ডে পরিবর্তিত হইয়া যাইত এবং গ্রীয়কালীন উষ্ণতা উহাকে সম্পূর্ণ রূপে দ্রব করিতে অক্ষম হইত। তদ্ধেতু ইদানীস্তন নাতি শীতোফ মঙল (temperate zone) কেন্দ্রীয় প্রদেশের (Arctic regions) মত প্রত্তুশীতল হইত। সমুদ্র অভান্ত গভীর বলিয়া উহার জল একবাবে জমিয়া ষায়না। এই নিমিত সমুদায় জল খণ্ডও জড়ীকরণ চিহু (freezing point) পর্যন্ত শীতল হয়না৷ তজাপ ইংলতে সুগভীয় হৃদ তলি একবারে জমিয়া যায় না, যেহেতু নমুদায় জল খণ্ডের তাপক্রম কখন 8°C পর্যাপ্ত নামে না।

তরল অবস্থা হইতে বাষ্ণীয় অবস্থায় গমন কালে জল

नानाविध मरनाहत धवः चावभाक वाभित अपर्मन करत। প্রথমত ১০০°C পর্যান্ত উত্তপ্ত করিলে উহা ফটিতে আরম্ভ করে (enters into ebullition) অর্থাৎ নিম্ন কিন্তা অভ্যাঞ্চ ভাগ হইতে জলীয় বাষ্প অতি খরিত বিমুক্ত হইতে থাকে। গ্যাসালোক (gas fiame) দ্বারা কাচ পত্রে করিয়া জল উত্তপ্ত করিলে এই ব্যাপারটী অতি স্থন্দর রূপে দট হয়। এই প্রকার তরল হইতে বাষ্পীয় অববয়য় পরি-বর্ত্তিত হইবার সময় অধিক পরিমাণ উষ্ণতা অদৃষ্ট বা বিলীন (latent) হয়। উদ্ভূত জলীয় বাষ্পের উষ্ণতা এবং ক্ষেটিনশীল জলের (Boiling water) উষ্ণতা এক, যে হেতু অন্যান্য সমুদায় পদার্থের মত জল তরল অবস্থা অপেকা বাজ্পীয় অবস্থায় অবস্থিতি কালে অধিকতর উষ্ণতার প্রয়োজন হয়। জলীয় বাষ্পে যে পরিমাণে উষ্ণতা বিলীন (latent) থাকে তাহা নিম্ন-লিখিত পরীক্ষার দ্বারা স্থির করা যাইতে পারে। O•র একদের জলের মধ্য দিয়া ক্ষোটনশীল জল হইতে জলীয় বাষ্প (১০০° তাপক্রম বিশিষ্ঠ) নির্গত কর যতক্ষণ না জল ফুটে উঠে। তৎপরে লক্ষিত হইবে যে সমুদায়টীর ওঞ্জন ৯-১৮৭ সের। অর্থাৎ ০-১৮৭ সের জলীয় বাষ্প (১০০- ভাপক্রম বিশিষ্ট), এক সের জলকে ০০ হইতে ১০০০ পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়াছে। অর্থাৎ ১০০ এক সের জলীয় বাষ্প ৫.৩৬ সের তুষার-শীতল ভলকে (ice-cold water) ১০০০ পর্যান্ত উষ্ণ করিবে, কিম্বা ৫৩৬ সের ১° পর্যান্ত উষ্ণ করিবে। এ প্রযুক্ত জলীয় বাজের বিলীন উষ্ণতা (latent

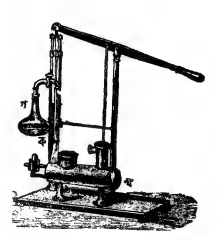
heat) ৫৩৬ উষ্ণতা একক (themal units) ব্লিয়া উক্ত ছইয়া থাকে।

জল যখন বাচ্ছীয় অবস্থায় গমন করে তথন উষ্ণতা পরিশোষিত হয়: এবং এত অধিক উষ্ণতা জল হইতে এ রূপে লওয়া যাইতে পারে যে উহা নিজের বাষ্ণীকরণ-প্রণালী (evaporation) দ্বারা জমিরা যায়। ইহার একটী স্থন্দর উদাহরণ ওয়ালীয়ান্স ক্রাইব্যোকোরস (wallaston's Cryophoras) যন্ত্রে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা একটী বক্রনল প্রত্যেক প্রান্তে এক একটী কন্দ আছে এবং ইহার অভ্যন্তরে কল এবং জলীয় বাপ্ত আছে, কিন্তু বায়ু মাত্র নাই। এক কলে সমুদায় জল রাপিয়া শুনা কলটী ঘনীকরণ (freezing mixture) মিএণের মধ্যে নিমজ্জিত করিতে হইবে। এই কলাভান্তরিক জলীয় বাষ্প জমিয়া (Condensation occurs) যায়। এবং ঘনীভূত এই বাস্পের হান গ্রহণ করিবার নিমিত্ত অপর কন্দ হইতে সেই পরিমাণ জল বাষ্পীয় আকার ধারণ করে। এই ঘনীকরণ এবং বাষ্পী-করণ-প্রণালী এত শীঘ নির্মাহিত হয় যে স্বল্ল সময়ের মধ্যে উক্ত জল 0°র নীচে শীতল হইয়া যায় এবং কন্দাভান্তরে এক **খণ্ড অদ্রৰ** ভুষার রহিয়া যায় 1

স্বকীয় বাপ্পী ভাব দানা জল ঘনীভূত করণ প্রণালী অব-লম্বন করিয়া নিষ্ঠার ক্যারী M. Carre অতি সহজে এবং স্বল ব্যয়ে প্রচুর পরিমাণ তুষার প্রস্তুত করিবার উপায় উদ্ভাবন করিমাছের। ইহাকে ক্যারীর তুষারীকরণ যন্ত্র (freezing machine) কহে। ইহাতে একটা প্রবল বামু-নিদ্ধাশক যন্ত্র এবা এমার পশ্প (air-pump) (ক) (৮ম চিত্র দেখ) এবং কোন রস-পরিমাণক জব্যের (hygroscopic substance) যথা—ইং সল্ফিউরিক য্যাসিড—আধার (থ) এই তৃইটা আবশ্যক। এক বোতল জল (গ) এই যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত করিমা কিয়ং-

৮মচিত্ৰ।

কণ এয়ার-পদ্প
চালাইলে জল অতি
ছবিত ফ্টিতে আ:রস্ত কুরে : কারণ
বায়্ নিকাশিত হইলেই যদ্মের ভিতর
শ্না (vacuum)
হইয়া পড়ে এবং
জল বাম্প হইয়া ;
সেই শ্নাতা পূরণ



করে। আবার এই বাষ্প উদগত হইয়া যেই (খ) আধারে যায় অমনি সল্ফিউরিক এসিড দ্বারা পরিশোষিত হয়। আবার যন্ত্রের ভিতর শূন্য হইয়া পড়ে আবার জল বাষ্প হইয়া উদগত হইতে গাকে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে জল বাষ্প হইবার সময় উগতে তাপ বিলীন হয়। এই তাপ জল হইতে শোষিত হয়। স্ক্তরাং পূর্বোক্ত প্রকারে জলের তাপক্রম ইহার প্রকীয় বাপ্পী ভাব দারা ক্রমে এত দূর পর্যাপ্ত শীতল হয় যে উহা এক খণ্ড অদ্রব তুষারে পরিবর্ত্তিত হয় বা জমিয়া যায়।

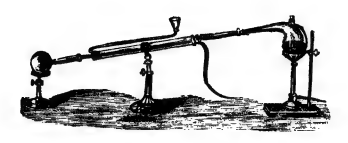
জল এবং এমন কি ভুষারও সকল তাপক্রমেই নিরস্তর জলীয় বাষ্প উল্গত করে। এই রূপে আমরা জানি যে, যদি এক প্লাশ জল কিছু দিনের নিমিত্ত একটা ঘরে রাথিয়া দেওয়া যায়, তাহা হটলে সমুদায় জল ক্রমশঃ বাপ হইয়া যাইবে। সকল তাপক্রমে জলের এই রূপ বাষ্পে পরিবর্ত্তিত হইবার শক্তিকে জলীয় বাষ্পের স্থিতি-স্থাপক শক্তি (elastic force) কিম্বা বিত্তিষা বা টেনশন (tension) কহে। ব্যারোমিটরের আভ্যস্তরিক পারদ-স্তম্ভের উপরিভাগে স্বল্প পরিমাণ জল রাখিয়া উক্ত বিত্তিষা পরিমাপ করিতে পারা যায়। অর্থাৎ উদ্ভূত জ্লীয় বাজ্পের বিত্তিয়ালারাপারদ ক্তন্ত হাদ প্রাপ্ত হয়। এই যত্ত্বের আভান্তরিক জল বিন্দু গুলি যদি ক্রমশঃ উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে লকিত হইবে যে পারদ স্তম্ভও ক্রমশঃ ত্র হইয়া যাইতেছে। উক্ত জল যদি ফুটান যায় তাহা হইলে পারদ স্তম্ভ এবং টুফুন্থিত পারদ সমোচচ হইবে। এতদারা এই সপ্রমাণ হইতেছে যে উক্ত তাপক্রমে জনীয় বাষ্পের স্থিতিস্থাপক শক্তি এবং বায়ব্য ভার এক। অতএব জল এমত সময়ে কোটে যথন ইহার জলীয় বাস্পের বিততিষা উপরিস্থ বাল্যা ভারের সদৃশ হয়। পর্বতের

উপরিভাগে থেখানে সমুদ্রতল (sea's level) অপেকা বায়বা ভার অর, জল ১০০°র নিম্নিছত তাপক্রমে ফোটে। যথা, কুইটোতে (যেথানে ব্যারোমিটারের মধাবিধ উচ্চতা ৫২৭ mm.,) জালের ফোটন চিহ্ন ১০°'১; অর্থাৎ ১০°'১; তাপক্রমে জলীয় বাব্দের বিততিষা ৫২৭ mm. উচ্চ পারদ স্তস্তের ভার সদৃশ। এই তত্ত্ব ধরিয়া (founded on this principle) কোন স্থানের উচ্চতা পরিমাপার্থ উক্ত স্থানে কত তাপক্ষেতে জল ফোটে তাহা দেখা হয়। এই উদ্দেশে একটা যন্ত্রও প্রস্তুত করা হইয়াছে। এইটা সপ্রমাণ করিবার নিমিত্ত একটা গোলাকার কাচ কুপিতে করিয়া জন কুটাও; তৎপরে তদাভান্তরিক বায় দূরীক্বত হইলে উহার মুখ ষ্টপ্ কক্ (Stop cock) দিয়া বন্ধ করিয়া দেও এবং উহা অগ্নি স্থান হইতে অস্তবে স্থাপন কর। ক্লণেক পবেই সেন্টন ক্ষান্ত হইবে। কিন্তু শীতল জলে কাচ কৃপি নিমজ্জিত করিবা মাত্রেই ক্ষেটিন আবার আবস্ত হইবে। বেহেতু জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হওয়ায় উদার বিত্তিষা কমিয়া জলের উপরিস্থভাব কমিয়া গেল এবং কুপীভিত জলের তাপক্রমে জলীয় বাজেপর টেনশন্ল বুভূত ভার অপেকা অধিক হইল। কোটন সম্বন্ধ অন্যান্য সমুদার ভরল পদার্থ এই এক নিয়মের অধীন। কিন্তু তাহাদিগের বাজের বিত্তিবা বিভিন্ন বলিয়া তাহা দিগের ক্ষোটন ভিন্ন ও এক নতে।

শুদ্ধ জলীয় বাপ্প উত্তপ্ত করিলে স্থায়ী বাস্প সমূ: হব বিস্তৃতি সম্বন্ধে ইতি পূর্কের উল্লিখিত ব্যবস্থারুসারে ইহাও বিস্তৃত হটয়া থাকে। কিন্তু জলের সহিত বর্তমান থাকিলে এবং উক্ত পরীক্ষা আবদ্ধ থাত্রে নির্বাহিত হইলে, তাপক্রমের বৃদ্ধি অপেক্ষা জলীয় বাব্পের স্থিতিস্থাপকতা শক্তি অধিক প্রিমাণে বৃদ্ধিত হট্যা থাকে।

বিশুদ্ধ জল এবং তৃষার বহু পরিমাণে একত্রিত থাকিলে উভয়েই নীল বর্ণ বলিয়া প্রতীয়মান হয়। স্কুইজরলও দেশের হ্রদ এবং পর্বত-বাহি-ভূষার ক্ষেত্রের (glaciers) প্রতি দৃক্ পাত করিলে ইহার যাথার্থা উপলব্ধি হয়। বিশুদ্ধ জল পাইবার আশয়ে রাসায়নিকেরা নদী কিম্বা প্রস্রবণের জল চুয়াইয়া (distil) শইয়া থাকেন। অর্থাৎ উক্ত জল ফুটান এবং তৎ-সম্ভত জলীয় বাষ্প মনীভূত করিয়া বিশুদ্ধ জল প্রস্তুত করেন। যেহেতু এই সকল জলে অল বা অধিক পরিমাণে অদ্রব পদার্থ দ্রবাবস্থার অবস্থিতি করে। পৃথীর যে অংশ দিয়া জল চলিয়া যায়, সেই অংশের জন্তব পদার্থ উহাতে দ্রবীভূত হইয়া যায়। জন ফুটাইয়। বাষ্পাকারে পরিবর্ত্তিত করিলে এই দ্রবীভূত অদ্রব পদার্থ নিচয় বাষ্প হইতে পরিতাক্ত হয়। অদ্রব পদার্থ জলে দ্ৰব না হইয়া কেবল মাত্ৰ অবলম্বিত (in suspension) থাকিলে কাগজ বালি ইত্যাদি ব্যবধান দারা ছাকিয়া লইলে উহা পরিষ্কৃত ছইতে পারে। পরীক্ষণাগারে (laboratories) জল পরিশ্রুত করিবার জন্য যে প্রকার যন্ত্র সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহার একটা প্রতিমূর্ত্তি পর পৃষ্ঠায় দেখ। ডানি দিকে স্থিত কাচ কৃপি বা রিটর্ট (retort) অপরি-

৯ম চিত্ৰ।



ষ্কৃত জলে পরিপূর্ণ আছে। এই রিটর্ট ছুইটী নলের সহিত সংযুক্ত। এই ছই নৰের মধ্য দিয়া শীতলী জল স্লোত ध বাহিত হইতেছে। এবং এই নল দ্যের অভ্যন্তরের শৈতা প্রযুক্ত জলীয় বাষ্প নলের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ঘনীভূত হইয়া যায়। পরিঞ্ত জল, যল্লের বাম প্রায়-স্থিত কাচ কৃপীতে (glass flask) সংগৃহীত হয়। যাব-তীয় প্রাকৃত জল অপেকা বৃষ্টির জলই বিশুদ্ধতম। কিন্ত ইহাতেও বায়ুস্থিত ধূলি ইত্যাদি অপরিষ্ঠ পদার্থ আছে। এবং ইহা পৃথীর উপরিভাগ স্পর্শ করিবা মাত্রেই উক্ত ভাগের শ্বভাবাস্সারে কতকগুলি অদ্রব পদার্থ দ্বীভূত করে এবং তরিবন্ধন অল বা অধিক পরিমাণে অপরিফৃত হয় ৷ ভূতাগের উপরিস্থিত সম্দায় অলবণ জল মহানা-গর হইতে বিশাল পরিআঞ্চতীকরণ প্রণালী দ্বারা উৎপন্ন হট্য়াছে। অর্থাৎ নাগ্রোখিত বাষ্থা বৃষ্টি কিয়া নীহারা-কারে বায়ুমণ্ডল হইচে পতিত হয়। স্করাং এই প্রণালী ক্ষত্রিম জল পরিআফতীকরণ-প্রণালীর আদর্শ করিতে হইবে

সম্লায় বৃষ্টির জল পরিশেষে নদী কিন্বা প্রস্রবণের জল রূপে সাগরে মিলিড বা পতিত হয়। মৃত্তিকার যাবতীয় জবণীয় উপাদান সেই সঙ্গে জ্বীভূত হইয়া গমন করে। এই প্রকার নিরস্তর জবণীয় লাবণিক পদার্থির আগমন এবং বাষ্পীকরণ প্রশালী দারা বিশুদ্ধ জলের বহির্গমন হেতু সাগর লবণান্ব হইয়া যায়। সহস্রভাগ এই জলে ৩৫ ভাগে অজ্রব পদার্থ জ্বাবস্থায় আছে। এই ৩৫ ভাগের মধ্যে ২৮ ভাগ সামান্য লবণ।

আমরা যত প্রকার রাসায়নিক-পদার্থ দ্রাবক অবগত হইয়াছি তন্মণ্যে জলই সর্ব্ব প্রধান অর্থাৎ এতদ্বারা বহল পদার্থ দ্রবীভূত হয়। স্থবহু সংখ্যক লাবণিক পদার্থ অল্প বা অধিক পরিমাণে জলে দ্রব হইয়া থাকে এবং উক্ত জল বান্দীভূত বা আতপশুক্ষ হইলে ঐ সকল লাবণিক পদার্থ ক্রিষ্টালাকারে জমিয়া যায়। বহু সংখ্যক স্থানে শীতল জল অপেক্ষা উষ্ণ জল অধিকতর লাবণিক পদার্থ দ্রব করে। ক্রিষ্টলীকরণ-জল (water of crystal-lization) রূপে বহু সংখ্যক লাবণিক পদার্থের অভ্যন্তরে জল অদ্রবাবছায় অন্য পদার্থ সংযুক্ত হইয়া অবস্থিতি করে। উত্তাপ দ্বারা জল দ্রীকৃত হইলে ক্রিষ্টাল চুর্ণাকারে পরিণত হয়। বাষ্প্র সমূহও জলে দ্রবীভূত হইয়া থাকে। কিন্তু সকল বাচ্ছা সমান দ্রবণীয় নহে। বাচ্ছের স্বভাব, তাপক্রম এবং যে পেরণের অধীনে উহারা আনীত হয়, এই সকল

অনুসারে জাত বাষ্পের পরিমাপের ইতর বিশেষ হইরা থাকে। বারু হইতে প্রাপ্ত অক্সিজেন জবীভূত হইরা ছদ, নদী এবং সমুজের জলে অবস্থিতি করে বলিয়া, জল মধ্যে মৎস্যাদি নিখাস প্রখাস ক্রিয়া নিস্পাদন করিতে পারে। জল বেমন মৎস্যের খাসেল্রিয়ের অভ্যস্তর দিয়া গমন করে, শরীরক্ষ শোণিত পরিক্ষারার্থে অমনি অক্সিজেন পরিগৃহীত হয়।

হাইড্রোজেন্ ডাই অক্সাইড্ (ছায় জলজান)

(Hydrogen Di-O.vide)

সাংহৃতিক চিক্ন H O_{ξ} । রাসায়নিকেরা এই পদাথটাকে অন্নীয় জল বা অক্সিজেনেটেড্ ওয়াটার (oxygenated water) সংজ্ঞা দিয়া থাকেন। যেহেতু ইহাকে অক্সিজেন এবং জলে বিসমাসিত করা যাইতে পারে। জলে যে পারমাণ অক্সিজেন আছে ইহাতে তাহার দিগুণ দৃষ্ট হয়। অর্থাৎ ছই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেন্ এবং ৩২ ভাগ ওজনে অক্সিজেনের সহিত মিলিত। এই প্রযুক্ত জলের সাংকেতিক অক্ষর যদ্যপি H, U হয় তাহা হইলে ইহার সাংকেতিক অক্ষর যদ্যপি H, U হয় তাহা হইলে ইহার সাংকেতিক অক্ষর মৃথ্যুক্ত আবৃত্তি করে না, কিন্তু বেরিয়য় ডাই অক্সাইড্ (Barium di oxide) অর্থাৎ Ba O, এবং হাইড্রোক্লোরিক্ য়্যাসিড

H, CI, সংযোগে ইহাকে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বেরিয়ম্ এবং হাইড্রোজেন উভয়ের মধ্যে পরিবর্তুন সংঘটিত হয়। এবং হাইড্রোজেন ডাই অক্সাইড এবং বেরিয়ম ক্লোরাইড্ প্রস্তুত হয়, যথা।

Ba O₃

জলে বিলম্বিত (in suspension) Ba O, র মধ্য দিরা কার্কনিক্ য়াদিড্গাদ্নির্গত করিলে H, O, প্রস্তুত হয়। বেরিয়ম কার্কনেট (Barium Carbonate) জলে অদ্রবণীয় শ্বেতবর্ণ গুড়ার আকারে পৃথ্যভূত হইয়া পড়ে এবং H, O, দ্রবাব্রায় অব্দ্বিত করে। নিম্নলিখিত সমীকরণে উক্ত প্রতিক্রিয়া লিখিত হইল।

বর্ণক পদার্থ অতি সহরে অক্সিডাইজ (oxidize) এবং বিনষ্ট করে। ওজোন সংস্পর্শে আনিলে একটা বিচিত্র বিসমাস সংঘটিত হয় অর্থাং সামান্য অক্সিজেন এবং জল উন্তুত হয়। ইহাব সহিত সিল্ভার অক্সাইড্ (silver oxide) একত্র করিলে আর একটা মনোহর প্রতি-ক্রিয়া সংঘটিত হয়। সিলভার অক্সাইড্ ধাতব রৌপেট্র পরিবর্ত্তি এবং জল ও সামান্য অক্সিজেন উদ্ভত হয়।

নাইটোজেন বা যবক্ষারজান।

সাক্ষেতিক অক্ষর N. সাংযোগিক গুরুত্ব ১৪, ঘনতা ১৪;
নাইট্রেজেন বায়ুতে অসংযুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি
করে। ইহার পরিমাণ সন্দায় বায়ুর চারি পঞ্চমাংশ।
উদ্ভিদ এবং প্রাণি শরীরে এবং বছবিধ রাসায়নিক
যৌগিক পদার্থে, যথা, যবক্ষার (nitre) ইহা সংযুক্ত
অবস্থায় অবস্থিতি করে। নাইটারে ইহা আছে বলিয়া
ইহাকে নাইট্রেজেন নাম দেওয়া হইয়াছে। বায়ুকে
অক্সিজেন-বিরহিত করিলে এই বাপা প্রাপ্ত হওয়া
যায়। যে হেতু বায়ু, অক্সিজেন এবং নাইট্রেজেন
এতত্ভয়ের মিশ্রণ বাতীত আর কিছুই নয়। এতত্ত্দেশে
একটী জল পাত্রোপরিস্থিত বায়-পরিপুরিত অধােমুণ
ঘণ্টাকার কচি ঘটের (bell-jar) অভান্তরে এক থণ্ড দীপ ক

অর্থাৎ ফক্রস্ দক্ষ কর। প্রথমতঃ কক্রস্ এবং অক্সিজেন ঘটিত যৌগিক পদাধের (phosphorus pentoxide) খেত বর্ণ ধূমে ঘট পরিপুরিত হয়। কিন্তু এই ধূম ওরায়ই নিম্**স্থিত জ**ণে দ্বীভূত হইয়া যায়। স্তরাং নাই-টোজেন প্রায়ই বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায় ৷ এবং বায়র আদা আয়তনের এক পঞ্চমাংশ অর্থাৎ অক-সিজেন অন্তর্হিত হইয়া গিয়াছে লক্ষিত হইবে। লোহিতোত্ত ধাত্ৰ তায়ের উপর দিয়া বায় নির্গত করিলেও নাইট্রেজেন প্রাপ্ত হওয়া যায়। অক্-সিজেন, ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া অদুব কপর অক্-সাইড (copper oxide) প্রস্তুত করে এবং নাইটোক্লেন বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকিয়া যায়। এমোনিয়া দ্রাবণের (Solution of ammonia) মধ্য দিয়া ক্লোরিন বাষ্প নির্গত করা, নাইট্রেজন প্রাপ্তির তৃতীয় উপায়। উহাতে নাইটোজেন উভূত হয় এবং স্যাল স্থামোনিয়াক্ (salammoniac) জবাবস্থা থাকিয়া যায়। ক্লোরিন বাষ্প যদি অত্যধিক পরিমাণে থাকে, তাহা হইলে অতি ভয়া-নক এবং কোট-প্রবণ যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়।

স্ক্রপ। নাইটোজেন বর্ণহীন; নিস্তাদ এবং নির্গন্ধ বাষ্প। বায় অপেক্ষা স্বন্ধ পরিমাণে লঘু। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity) • ৯৭২, (বায় র আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০)। অন্যান্য পদার্থের সহিত ইহা সহজে মিলিত হয় না। ইহা একটা অতীব ছড় পদার্থ, না
দাহ রক্ষা করে, না প্রাণী জীবন রক্ষা করে, না নিজে
দক্ষ হয়। কিন্তু ইহা কোন বিষাক্ত-ধক্ষ-বিশিষ্ট নয়। এই
বাক্ষ-পরিপুরিত বোতলাভান্তরে প্রাণী নিমক্তিত করিলে,
উহা শুদ্ধ অক্সিজেন বিরহে পঞ্জ প্রাপ্ত হয়, অর্থাং
ইপোইয়া মরে। অক্সিজেন এবং হাইড্রেজেন উভয়
বাপ্পের সহিতই নাইট্রেজেন্ মিলিত হয়। শেষোক্ত
বাম্পের সহিত মিলিত হইয়া প্রবল ক্ষার এমোনিয়া (powerful alkaline) এবং উভয় রয়ঢ় পদার্থের সহিত মিলিত
হয়া উপ্র হয় নাইষ্ট্রক য়্যাসিড (nitric acid) প্রস্তেত করে।

বায়ু-মণ্ডল।

(Atmosphere)

স্বরূপ। যে বাষ্ণীয় আবরণ (gaseous envelope)
পূণীকে পরিবেষ্টন করিয়া আছে তাহাকে বায়ু-মণ্ডল বলে। এই
প্রকাণ্ড বায়ু-সাগরের তল দেশে আমরা বাস করিতেছি।
আমরা যথন সম্বরতার সহিত এক স্থান হইতে স্থানাস্তরে
গমন করি তথনই বায়ুর সরা উপলব্ধি করিয়া থাকি। এবং
এতদ্বারা আমাদিগের শরীরগতির যে প্রতিরোধ জন্মে
তাহাও অন্তত্ত হয়। বাত্যার সময়ও ইহার সন্ধা উপলব্ধি
হইয়া থাকে। প্রবল এয়ারপম্প দ্বারা হস্তের নিমন্তিত বায়ু
কৌশল পূর্বক অপসারিত করিলেও বায়ুভার উপলব্ধি হয়।
যে হেতু তথন লক্ষিত হইবে যে, প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চের

উপর ৭॥ সের ভার সদৃশ বল ছারা হস্ত নীচে নীত বা পেষিত হইতেছে। এই প্রযুক্ত মন্ত্রা শরীরকে সম্লায়ে যে বায়ভার বহন করিতে হয়, তাহার পরিমাণ অনেক টন (ton) হইবে। কিন্তু এই ভার সামান্যতঃ অহুভূত হয় না, যে হেতু সকল দিকেই সমান ভার প্রযুক্ত হইয়া থাকে। গভীর জলাশয়ে ডুব দিয়া তল পর্যান্ত গেলে যেমন মন্তকের উপর অগাণ জল রাশির ভার থাকিলেও সে ভার অনুভূত হয় না ইহা ও সেইরপ। বায়ু-ভার পরিমাপার্থবাবজ্ত যন্ত্রকে বায় মান যন্ত্র বা ব্যারমিটর কহে। সমুদ্র সমতলে (sealevel) উহার মোট ভার, ৭৬০ mm উচ্চ পারদ স্তস্ত ভার-সদৃশ হইবে ৷ বায়ু স্থিতিস্থাপক এবং ভার-বিশিষ্ট বিধার ইহা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে নিমবৰ্তী বায়স্তর গুলি উপরিস্থ অপেক্ষা অধিক পেষিত বা সংকুচিত হইয়া আছে। এবং এই নিমিত্ত সমুদ্র-সমতলের উপরি ভাগে ভিন্ন ভিন্ন উচ্চতায় ইহার খনত্ব ভিন্ন ভিন্ন। বায়ুর ঘনত্ব এই রূপ উপরিস্থ ভারের উপর নির্ভর করায়, বায়ুর উচ্চতর স্তর গুলি অতীব 'স্কীভূত হইয়া যায়। এবং এই প্রযুক্ত কোথায় বায় শেষ হইয়াছে ইহা বলা অত্যন্ত কঠিন । কিন্তু অনুমান এই বে বায়ু সমৃত-সমতল হইতে (sea-level) ৪৫ মাইল উৰ্দ্ পর্যান্ত অবস্থিতি করে। সমুদায় ভ্বায়ুষদি সর্বতি সমান ঘন হইত তাহা হইলে সমুদ্র সমতল হইতে ৫ মাইলের অধিক উর্দ্ধে উঠিত না। O°তে এবং ৭৬০mm. ভারের অধীন ১১ ঘন ইঞ্ শুদ্ধ বায় র গুরুত্ব বা ওজন ১৫ ৪৩৩ গ্রেপ।

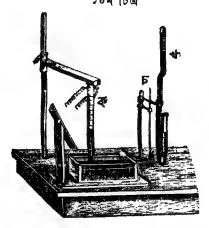
স্মাদ। বারুমণ্ডলের রাশায়নিক সমাস (chemical composion of the atmosphere) সমস্ক প্রথমতঃ ইহা বলা আবশ্যক যে বায়ু রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে। ইহা মিশ্রণ মাত্র। তথাপি এই মিশ্রণ স্বতি সমভাবাপন্ন অর্থাৎ অপরিবর্ত্তনীয় পরিমাণে এই বাষ্প ষয় সর্বতি মিঞিত। উক্ত মিশ্রণ যে সর্বতি সম-ভাবাপর তাহার প্রমাণ:—প্রথমত: অক্সিজেন্ এবং নাইট্রোজেন যে পরিমাণে বাষুতে অবস্থিতি করে সেই পরিমাণে উভয় বায়ুকে আমরা যদি একতা মিশ্রিভ করি ভাহা হইলে বাস্পীয় আয়তনের কোন পরিবর্ত্তন বা তাপক্রমের উরতি সংঘটিত হয় না ; কিন্তু একাধিক বাষ্প পরশ্বর মিলিত হইলে সর্মদাই উক্ত উভয় বাাপার ঘটিয়াথাকে। তথাপি উক্ত নিশ্রণ সর্বব্ প্রকারে বায়ুর মঙ্ কার্য্য করে। দ্বিতীয়তঃ—উত্তর বাষ্পের পারস্পরিক পরিমাণ তাহাদিগের সাংযোগিক গুন্ধরের অনুরূপ বা উক্ত গুরুত্বের কোন গুণিতক (multiples) নহে। তৃতীয়তঃ--সাধারণতঃ ষ্দিও উক্ত বাষ্পু দ্বয়ের পরিমাণ নিতা, তথাপি অনেক স্থলে এই পরিমাণের তারতমা দৃষ্ট হয়। বায়ু যে রাদায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে ইহা নিঃমংশয়িত রূপে সপ্রমাণ কবিবার নিমিত্ত জলে ইহার দ্রবণীয়ভার উপর পরীকা করা যাইতে পারে। অল্ল-পরিমাণ জলের সহিত বায়ু নাড়িলে বায়ুর কিয়দংশ জলে দ্ৰব হয় ৷ এই দ্ৰবীভূত জলকে আবার ষ্টাইলে বায়ুদ্বীভূত করা যায়। এবং পৃথক্-করণ পরীকা

ছারা দৃষ্ট হইবে যে দ্রীভূত বায়তে অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেন ১: ১৮৭ পরিমাণে অবস্থিতি করে। বায়ু যদি রাসারনিক যৌগিক পদার্থ হইত, শুদ্ধ কেবল জলের সহিত নাড়িলে উহা বিসমাসিত হইত না, এবং ঐ যৌগিক পদার্থ অভিন হইয়া জলে দ্ব হইত; এবং ক্ষোটন ক্রিয়ার দারা তাড়িত বায়ুর পরীকা দারা দৃষ্ট হইত যে অক্সিজেন্ এবং হাইড্রোজেন্ আদৌ বায়ুতে যে পরিমাণে ছিল উক্ত বায়ুতেও সেই পরিমাণে আছে। যথা ১:৪। এই নিমিত্ত এই পরীকা দারা দৃষ্ট হইতেছে যে বায়ু কেবল মিজ্ঞান মাত্র।

বায়ু স্থিত অক্নিজেন এবং নাইটোজেনের পরিষাণ জানিবার অনেক উপায় আছে। তন্মধ্যে ইউডিয়মিটর্ বন্ধ (endiometer) দ্বারা নিশাদিত পরীক্ষাই সর্বোংক্ষী। এতদ্বারা আয়তন পরিফাণ নির্দিষ্ট হয়। জল সংশ্লেবণের সময় যে প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছিল ইহাতেও সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে।

বিল্লেষণ। ইউডিয়মিটর্ যন্ত্রের (endiometer)
নল পারদ পরিপুরিত করিয়া পরে উহার এক ষষ্ঠাংশ বার্
পরিপুরিত কর (১০ম চিত্র দেখ)। তৎপরে দ্রবীকণ
(telescope) দ্বারা নলের গাত্রস্থিত মিলিমিটর (mm.)
ভাগের কোন্ পর্যান্ত অর্থাৎ কন্ত সংখ্যা পারদ উঠিয়াছে
দেখিয়া বা গণিয়া বায়র আয়তন নির্দেশ কর। টুফের

উপরি নলাভ্যস্তরিক পারদ-স্তন্তের উচ্চতা, বায়ুমান যন্ত্রের (barometer) পারদ-স্তন্তের উচ্চতা এবং বায়ুর তাপক্রম সেই সঙ্গে নির্দেশ কর। অতঃপর সমুদায় অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়াও অতিরিক্ত থাকে এত পরিমাণ ১০ম চিত্র



বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন বোগ কর, এবং এই বাপোর সায়তন এবং ইহার উপর প্রযুক্ত ভার পূর্ব্বমত নির্দ্ধানণ কর। উক্ত মিশ্রণের মধ্য দিয়া অতঃপর বৈচ্যতিক ক্ষুলিস নির্গত্ত কর। সাবধান পূর্ব্বক এইটা দেখিতে হইবে যে নলাভ্যান্তর হইতে কোন বাজা বহির্গত হইয়া না যায়। আর এতহন্দেশে টফস্থিত পারদের নীচে ইউডিয়মিটরের উদ্বাদিত প্রাপ্ত পারদের নীচে ইউডিয়মিটরের উদ্বাদিত প্রাপ্ত পারদের নীচে ইউডিয়মিটরের উদ্বাদিত প্রাপ্ত প্রবাদ্ধান স্থায়তন ঠিক্ করিতে হইবে। তথন দৃষ্ট

ছটবে ফোটনের পূর্বে যে আয়তন ছিল ফোটনের পর তদ-পেক্ষা কম হইয়াছে। সমুদয় অক্সিজেন এবং কিয়দংশ হাইড্রোজেন্ একতা মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করিয়াছে। উক্ত প্রকার বাজীয় আয়তনের হাুস, মিলিত বাজ্প-দয়ের আয়তনের ঠিক সমান ধরিতে হইবে। কিন্তু জলসমাস নির্ণয়ার্থ পূর্কা কৃত পরীকা দারা আমবা অবগত আছি যে তুই আয়তন হাইড়োজেন্ দর্পাট ঠিক এক মায়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে। এই প্রযুক্ত উণরি উক্ত বাষ্ণীয় আয়তনের অল্লভার 🖁 ভাগ বিল্পু অক্সিজেনের আয়তন ধরিতে ইইবে। এবং তলিমিত্তই বায়ুস্থিত অক্সি-জেনের আয়তন পরিগৃহীত হইল। উদাহরণ ঘারা এইটা আরও পরিষ্কার রূপে প্রদর্শন করা যাইতে পারে। বিবেচনা কর, পরীক্ষিত বায়ুর আয়তন ১০০ এবং হাইড়োজেনের সংযোগের পর উক্ত মিশ্রণের আয়তন ১৫০। ক্ষোটনের পর দৃষ্ট হইবে যে কেবল ৮৭ আয়তন মাত্রে অবশিষ্ট রহিয়াছে। অর্থাং ৬০ আয়তন বিলুপ্ত হইয়াছে ৷ অতএব 💝 = ২১ অক্সিজেনের আয়তন যাহা ১০০ আয়তন বায়তে অব-স্থিতি করে।

পৃথীর নানাবিধ অংশ হইতে সংগৃহীত বায়ুকে এই রূপে বিশ্লেষণ পরীক্ষা করায় দেখা গিয়াছে যে, যে ভাগ হইতে কেন বায়ু সংগৃহীত হউক না অক্সিজেন এবং নাই-ট্রোজেন্ এতত্ত্রের পারস্পরিক পরিমাণ সর্ব্বত প্রায়ই এক সমান । অতএব কি অয়ন বৃত্ত হইতে; কি হিম সাগর হইতে, কি গভীর আকর হইতে, কি ২০,০০০ ফুট উচ্চস্থান হইতে প্রাপ্ত বায়ু, সর্বব্রই ইহার অক্সিজেনের আয়তন পরিমাণ শতকরা ২০ ১ হইতে ২১ আয়তন।

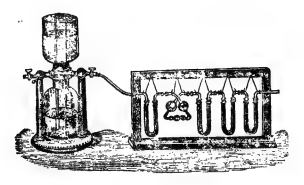
আয়তন সম্বন্ধে যথন আমরা বায়ুর সমাস এবং উপা-দান বাষ্প দয়ের পারস্পরিক ঘনতা জানিতে পারি (নাই-ট্রেজেনের ঘনতা ১৪ এবং অক্সিজেনের ১৬) তথন শুকুত্ব সম্বন্ধেও ইহার সমাস অবগত হইতে পারি ৷ এই প্রকারে আমরা দেখি যে ১০০ গ্রেণ বায়ুতে ২৩-১৬ <u>গেণ অক্সিজেন ৭৬</u>৮৪ গ্রেণ নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত আছে। পরীক্ষা শ্বারা এই গণনা স্থির করা আবশাক; এভছুদেশে একটি কাচকুপী (glass flask) ষ্টপ কক্ সমেত এয়ারপম্প যন্ত দাবা বায়ু শূন্য করিয়া ওজন কর। তজপ ভাষ্রথণ্ড-পরিপুরিত কঠিন কাচ বিনিশ্বিত একটা নল ষ্টপ ককু সমেত ওজন কর। তৎপরে এই নল দীর্ঘ-নলাগ্নি স্থানে (tube furnace) লোহিতোত্ত**ে** কর এবং উহার এক প্রাপ্ত বিশূন্য কাচকুপী সংযুক্ত কর এবং অপর প্রান্ত ভশ্মক্ষার অর্থাৎ কস্টিক পটাস এবং সল্ফিউ-রিকু এসিড্ পৃরিত এক শ্রেণী নলে সংযুক্ত কর। কস্-টিক পটাস এবং সল্ফিউরিক্ এসিড্ ব্যবহার করিবার তাৎপর্যা এই যে এতত্ত্তয়ের অভাস্তর দিয়া গমনশীল বায় কার্বনিক য্যাসিড এবং জলীর বাষ্প হইতে সম্পূর্ণ রূপে বিমূক্ত হইবে। তৎপরে কাক কএক**টা স্ব**ম্প পরি-মাণে খুলিয়া দেও এবং বায় পরিষ্কারক নলাভ্যস্তর দিয়া

উরপ্ত নল মধ্যে আত্তে আন্তে বিনির্গত কর। শেষোক্ত নল মধ্যে উত্তপ্ত ধাতৰ তাম কর্তৃক বায়ু সম্পূর্ণ রূপে অক্সিজেন-বিরহিত এবং তাম তদ্ধেতুক সাম অর্থাৎ অক্সিডিইল (oxydized) ছইবে। বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন বিশ্ন্য কাচ কৃপিতে গমন করিবে। পরীক্ষা সমাধান্তে উত্তপ্ত নল শীতলীকৃত ছইলে পুনর্ঝার গুজন কর। পূর্বকৃত গুজনের উপর এক্ষণে যে বৃদ্ধি লক্ষিত ছইবে তাহাই অক্সিজেনের পরিমাণ এবং কাচ কৃপীর গুজনের বৃদ্ধি নাইট্রোজেনের পরিমাণ ছইবে। এইরূপে নিম্পাদিত বহুসংখ্যক পরীক্ষা ফলের গড় ধরিয়া দেখা গিয়াছে যে, এক শত ভাগ গুজন বায়ুতে ২৩ ভাগ গুজনে অক্সিজেন এবং ৭৭ ভাগ গুজনে নাইট্রেজন্ আছে।

উপরি-উক্ত ছইটী বাষ্প ছাড়া বারুতে আরও অনেক গুলি আবশ্যক উপাদান আছে। তন্মধ্যে কার্কনিক য়্যাদিড গ্যাদ্; জলীয় বাষ্প এবং এমোনিয়া বাষ্প এই কয়েকটা প্রধান। ইতিপূর্কেই উল্লিখিত হইয়াছে যে বায়ুস্থিত কার্কনিক য়্যাদিড গ্যাদ্ প্রকৃতিতে ঔদ্ভিদিক ব্যাপার সম্বন্ধে কি উপকার সাধন করে। এই বাষ্প হইতে উদ্ভিদ্গণ স্বস্থ তম্ভ নির্মাণার্থে কার্কন গ্রহণ করিয়া থাকে। অক্সিজেন্ এবং নাইটোজেনের সহিত তুলনা করিলে বায়ুস্থিত কার্কনিক য়্যাদিডের পরিমাণ অত্যাম্প বলিতে হইবে; অর্থাৎ ১০,০০০ আয়তন বায়ুতে কেবল ৪ মাত্র এই বাষ্প আছে। তথাপি সমুদায় বায়ু-মঞ্জ-স্থিত কার্কনিক য়্যাদিডের পরি-

মাণ অভি অধিক—যথা ১০০ বিলিয়ন কিলোগ্রাম। বায়ুস্থিত কার্কনিক স্থাসিড গ্যাসের পরিমাণ, নির্দিষ্ট আয়ভন সম্পূর্ণ শুষ্ক বায়ু (২০ গ্রেণের কম না হয়) কষ্টিকপটাস
পরিপ্রিত একটা ওজনীকত নলের অভ্যন্তর দিয়া নির্গত
করিলে, জানা যাইতে পারে। নল-ভাবের বৃদ্ধিই উক্ত বায়ুস্থিত কার্কনিক য়্যাসিড গ্যাসের গুক্ত স্থির করিতে হইবে।
১১শ চিত্র এই পরীক্ষণ যস্ত্রের বিন্যাস প্রদর্শন করিতেছে। বাম
দিকে স্থাস্পিরেটর (aspirator)। উপরিস্থ পাত্র হইতে
নীচের পাত্রে জল পড়িতেছে। এই রূপ নির্দিষ্ট আয়তন জল

১১শ চিত্র।



নিম্ন পাতে পতন দারা সেই পরিমাণ বায়ু নলাভ্যস্তর দিয়া গমন করিতেছে। য়াসপিরেটর হইতে অত্যধিক দ্রে স্থাপিত নলদ্যে সল্ফিউরিক এসিড্ নিমজ্জিত পিডমিস প্রস্তর আছে। এতং সংস্পর্শে বায়ু সম্পূর্ণ রূপে শুক্ষ হইয়া ভৃতীয় নল এবং কস্টিক্পটাদের কল গুলিতে গমন করে। এই গুলিতে যে কষ্টিক পটাস আছে ওদ্ধারা বায়ুস্থিত কার্কনিক য়াাসিড গ্যাস্ পরিশোষিত হয়। স্যাসপিরেটরের নিকটস্থ নলেও সল্ফিউরিক এসিড্ এবং পিউমিস থণ্ড আছে। কল্স্থিত পটাস্ জাবণের আর্ড তার অপায় বা হানি প্রতিবিধান করা ইহার উদ্দেশ্য।

বায়ু স্থিত কার্কনিক য়্যাসিডের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন স্থানে এবং ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন হইয়া থাকে (১০,০০০ আয়তন বায়ুকে নিম্নসংখ্যায় ২ ও উচ্চসংখ্যায় ২০ আয়তন থাকে। গৃহ এবং আবদ্ধ উষিত স্থানে বায়ুস্থিত কার্কনিক য়্যাসিডের পরিমাণ প্রান্ন করাই বাজন (Ventilation) প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য।

বাষু স্থিত ভলীয় শালোর পরিমাণ স্থান বিশেষে এবং সময় বিশেষে নানাধিক হইয়া থাকে। বারুর তাপক্রমের উপরেও ইথার পরিমাণ অনেক নির্ভর করে। নির্দিষ্ট তাপক্রমে বায়ু নির্দিষ্ট পরিমাণের অনিক জলীয় বাজ্প ধারণ করিতে পারে না। এই চূড়ান্ত পরিমাণ জলীর বাজ্প ধারণ করিলে বায়ুকে জলীয়বাজ্পসিক্ত (saturated) করা বায়। বায়ুর তাপক্রম যত উচ্চ হইবে জলও সেই পরিমাণে ইহাতে বাজ্পানারে অবস্থিতি করিতে পারিবে। আদ্রুতি-সিক্ত বায়ু শীতলাক্রত থইনে জল অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বালাকার বিন্দু আকারে জনিয়া বুজ্বাটিক। কিয়া মেষ

প্রস্তুত করে। বৃষ্টি, নীহার এবং শিলাপাত হইবার কারণই এই। সাগরোখিত উষ্ণ বায়ু আর্ক্রা-ভারাবনত হইয়া উচ্চতর এবং শীতলতর প্রদেশে উত্থিত হইলে, কিম্বা অপেকাকৃত অল ভাপক্রম বায়ুস্রোতের সহিত একত্রিত হইলে এত অধিক পরিমাণ জলীয় বাষ্প মার রাখিতে পারে না। স্থতরাং ইহার অধিকাংশ তরলাকার ধারণ করিয়া বৃষ্টি রূপে নিপতিত হয়। যথন ইহার তাপক্রম ঘনীকরণ বিন্দুর (freezing point) উপরে থাকে তথন ইহা তরলাকার ধারণ করিয়া বৃষ্টিরূপে নিপতিত হয়। যথন ইহার তাপক্রম উহার নীচে ভথন ইহা তুষার কণিকা রূপে ক্টিকীক্লত হয়। বৃষ্টি-বিন্দু সমূহ ঘনীকরণ চিছের নিম্নস্থিত তাপক্রম-বিশিষ্ট বায়ু-স্তরের মধা দিয়া গমন করিলে শিলা বৃষ্টি হওয়ার সম্ভব। এই রূপে ন্যস্ত বৃষ্টির পরিমাণ অত্যধিক। এক ঘন মিটর (cubic metre) বায়ু ২৫°C তে আর্তা-সিক্ত হইলে (Enturated with moisture) ২২°৫ গ্রাম জল ধারণ করে। এই তাপক্রম আবার যদি O' পর্যাস্ত কমাইয়া দেওরা বায় ভাহা হইলে ইহা কেবল ৫ ৪ গ্র্যাম মাত্র জলীয় বাষ্প রাধিতে সমর্থ হইবে। অতএব ১৭ ১ গ্রাম জল বৃষ্টির আকারে নাস্ত ষ্ট্রে। ইংলভের বায় প্রায়ই আর্দ্র-সিক্ত থাকে। ৰাষুর আর্জা-নির্ণায়ক যন্ত্রকে আর্জ্রা-মান যন্ত্র বা হাই-গ্রোমিটর (Hygrometer) কছে।

ন্থ্যান্তের পর পৃথীতল রশ্মি-বিকীরণ দারা দ্বায় শীতল হইলে ভূভাগের সমাপবর্তী বায়ু স্কৃতরাং এতদ্ব শীতল হইয়া পড়েযে ইহার জলীয় বাষ্প আর বাষ্পাকারে থাকিতে না পাবিয়া শিশির রূপে নিপতিত হয়। ইহাই শিশির পড়ার কারণ।

কার্কনিক য়াসিডের পরিমাণ নির্বার্থ ব্যবহৃত যন্ত্র হারা বায় র জ্লীয়-বাষ্প-পরিমাণ, যে কোন সময়ে নির্দ্দেশ করা ঘাইতে পারে। বেহেতু কার্কনিক য়াসিড পরিশোষিত হইবার পূর্বে আদ্রতা দ্রীভূত করা হইয়া থাকে। এবং উ গ্রসলফিউরিক য়াসিড-সিক্ত পিউমিস প্রস্তর পরিত্র নল গুলির গুরুত্বের বৃদ্ধি, জ্লীয় বাষ্পের গুরুত্বের পরিমাণ ধরিতে হইবে। যে পরিমাণ জ্লীয় বাষ্পা থাকিলে বায়ু আর্দ্রতা-সিক্ত হয় সামান্যতঃ বায়ুতে উহার শতকরা ৫০ হইতে ৭০ পরিমাণ থাকে। উহার পরিমাণ এই সীমা হয়ের মধাবার্তী না হইলে হয় অত্যন্ত শুক্ষ, নয় অত্যন্ত আর্দ্র হয় (unpleasantly dry or moist)।

অতঃপর, বায়ুর আবশাক উপাদান য়ামোনিয়া। ইলা
নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ। এবং
অপেক্ষাকৃত অতীব অল্প পরিমাণে বায়ুতে অবস্থিতি করে।
১০,০০,০০০ ভাগ বায়ুতে প্রায় এক ভাগ মাত্র য়ামোনিয়া
আছে। তথাপি প্রকৃতিতে ইহা একটা অভ্যাবশ্যক কার্যা নিস্পার
করে। এই য়্যামোনিয়া হইতেই উদ্ভিদ্গণ বীজ এবং ফল
প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত নাইট্রোজ্ঞেন প্রাপ্ত ইয়া থাকে।
কারণ ইহা দেখা ঘাইতেতে, উদ্ভিদ্গণ বায়ুস্থিত অসংযুক্ত
নাইটোজেন্ গ্রহণ এবং আয়ুগত করণে অসমর্থ।

অন্যান্য পদার্থ যাহা বায়ুতে বল্প পরিমাণে অবস্থিতি করে তাহাদিগকে আক্সিক মালিন্য বিবেচনা করা যাইতে পারে। এতন্ত্রেণ্য উদ্বেষ কৈবনিক পদার্থই (volatile organic matter) সর্বাপেকা আবশ্যক। যেহেতু স্থল বিশেষে এতদ্বারাই বায়ুর স্বাস্থাসাস্থোর ইতর বিশেষ ঘটে এট প্রকার গলন বা পচন-শীল পদার্থের সত্থা, বাভিবের বিভন্ন বায় হইতে জনাকীৰ্ণ গৃহমধ্যে প্ৰবেশ করিলেই আমরা উপলব্ধ করিতে পারি। আপাততঃ এই বিষয়ে আমাদের ধ্রবজান অতিকম। নির্মূল বায়ুতে অজোনও (ozone) আছে। কিন্তু নগর, বন এবং গৃছের আবিদ্ধ বাষ্তে ইহা নাই। তাহার কারণ এই যে, এ প্রকার বাষু স্থিত জৈবনিক পদার্থ ইভ্যাদি ভারা অজ্যেন বিষ্মাসিত হইয়া যায়। প্রাকৃতিতে এই অজোন কিরূপে স্ট হয় তাহা আমরা অবগত নহি। সম্ভবতঃ বায়বীয় তভিৎ স্রোত (atmospheric electricity) হইতেই ইহাৰ উৎপত্তি।

নাইট্রোজেন্ এবং অক্সিজেন্-ঘটিত যোগিক পদার্থ।

COMPOUNDS OF NITROGEN WITH OXYGEN.

নাইট্রোজেন্ এবং অক্সিজেন ঘটিত আমবা ৫টী পৃথক্ পৃথক যৌগিক রাসায়নিক পদার্থ অবগত আছি যথা:——

```
১ নাইটে চেজন্ যনকাইত ইহাতে ২৮ ভাগ ওজনে নাইটে জিন্ এবং ১৬ ভাগ ওজনে অ্রিজন কাছি
                                                            (Nitrogen Monoxide)
```

र नाहिष्टोक्स डावेषक्माहेख्,, रा

৩ নাইট্রেজেন্ট্রাই অক্সাইড্র' ১৮ (Nitrogen dioxide)

৪ নাইটোজেন্টেট্ক্সাইড্ ,, ২৮ (Nitrogen trioxide)

<u>,</u> < नार्राट्टोर्ग्डन (अफेक् मार्डेष्ट ,, २৮ (Nitrogen pentoxide) (Nitrogen tetroxide)

এত্ছাুরা স্পষ্ট দেখা ঘাইতেছে যে এই সকল যৌগিক পদাথ হিত অক্সিজেন এক পরিমাণ নাইট্রেফিনের সহিত পরম্পর ১, ২, ও, ৪, ৫ সংখ্যার অস্থপতে (proportion) মিলিড; এবং গুণিতক অমুপাতে (multiple proportion) রাসায়নিক সংযোগ ব্যাপারের আশ্রহ্যা উদাহরণ এই প্রথম দৃষ্টি-গোচর করা গেল। যথা, যথন ২৮ ভাগ ওজনে নাইট্রোজেন ১৬ ভাগ ওজনে অকুসিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ৪৪ ভাগ ওজনে নাইট্রোজেন মোনক্যাইড প্রস্তুত্ত করে, তথন আমরা ইহা দেখিতেছি যে এই হুই রুঢ় পদার্থ ঘটিত জন্য যৌগিক পদার্থে ১৬ ভাগ ওজনে অক্সিজেনের সরল গুণিতক (simple multiple) সংখ্যা আছে যথা. হয় ২×১৬, ৩×১৬, ৪×১৬, নয় ৫×১৬। এবং এমন কোন যৌগিক পদাথ দৃষ্ট হয় না যাহাতে অক্সিজেন মধ্যবর্ত্তি পরিমাণে অবস্থিতি করে।

গুলিতক অনুপাতের (multiple proportion) এই
ব্যবস্থা ডাক্তার জন ডাল্টান প্রথম আবিদ্ধার করেন। ইহা
উত্তম রূপে স্থাপিত পরীক্ষালক তত্ত্বের উক্তি মাত্র।
ডাল্টন তাঁহার ভূবন বিখ্যাত পরমাণ্বাদ (atomic theory)
বারা এই সকল তত্ত্ব পরিদ্ধার রূপে ব্যাইবার চেটা
করেন। তাঁহার মনে স্বতই এই প্রশ্ন উদ্ধ হয়— রুঢ়
পদার্থ সকল ডাহাদিগের বিবিধ সংযোগিক অনুপাত্তর
(combining proportion) শুদ্ধ গুলিতক সংখ্যক ক্রমেই
কেন পরস্পর মিলিত হয় ? এই প্রশ্নের উত্তর তিনি স্বয়ংই
আবার নীচের লিখিত বিতর্ক হারা প্রদান করেন।

ড্যাণ্টনের পরমাণুবাদ। পদার্থ সকল ক্ষুদ্র অবিভাক্তা (indivisible) অংশ-বিনির্মিত। এই সকল অংশকে প্রমাণ

বলে। এই সকল পরমাণ্র গুরুত্ব সমান নহে, কি**ন্ত** ভাহাদের গুরুছের পরস্পর সম্বন্ধ, রূতৃ পদার্থের সাংযোগিক গুরুত্বের পরস্পর সম্বন্ধানুরূপ। যথা অক্সিজেনের প্রমাণ হাইড্রোজেনের পরমাণু অপেক্ষা বোড়শ গুণ গুরু বিবে-চিত হইয়া থাকে। এবং নাইটোজেন এবং অক্সিজেন এতত্ভয়ের প্রমাণ্য গুরুত্বের এই রূপ সম্বর। যথা, ১৪: ১৬। ডাাল্টন্ আরও পরিগ্রহ করিয়াছিলেন যে প্রত্যেক প্রমাণ্র পরস্পর সমীপবন্তী হওয়াকেই রাসায়-নিক সংযোগ কছে। এবং এই সকল পরিগ্রহের পর योगिक भनार्थ উপानान छिल त्कन जाहानिरगत्र माः या-গি**ক অমু**পাতে অথবা উক্ত **অমুপাতের** গুণিতক ক্রমে অবস্থিতি করে, এবং মণ্যবর্ত্তী অমুপাতেই বা কেন না থাকে ভিনি এসকল বিষদ রূপে বুঝাইতে সক্ষম হইয়া ছিলেন। উদাহরণ সরুপ নাইটোজেন এবং অক্সিজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ গুলি গ্রহণ কর। वैद्यानिरात्र मत्था मर्काधः । नी । जम त्योगिक भनात्थ এক পরমাণু অক্সিজেন এবং ছই পরমাণু নাইট্রোজেন কিখা একটা দ্বি-পরমাণু নাইট্রোক্তেন আছে। যে হেডু ইহাতে ১৬ ভাগ অক্সিজেন ২৮ ভাগ নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়াছে। যথা: (N) (N) (O)। এবং এই নিমিত ইহার ফরমিউলা N₂O লেখা যায়, এবং ইহাকে নাইট্রোজেন মোনক্সাইড বলে। দ্বিতীয় যৌগিক পদার্থ অবশাই আর এক প্রমাণ অক্সিজেন সংযোগে

প্রস্ত হয় যথা: (N) (N) (O) (O) = $N_* O_*$ কিবা নাইটোজেন ডাই অক্সাইড্। জৃতীয় যৌগিক পদার্থ আর এক প্রমাণু অক্সিজেন সংযোগে প্রস্ত হয়। যথা: (N) (N) (O) (O) (O) = $N_* O_*$ কিয়া নাইটোজেন টাই অক্সাইড্। চতুর্থ যৌগিক পদার্থ

(N) (N) (O) (O) (O) (O) =N $_{\bullet}$ O $_{\bullet}$

किश नारेष्ट्रारकन हिंदु क्षारेष्ठ् अवर शक्षम

(N) (N) (O) (O) (O) (O) (O) $= N_* O_{\epsilon}$

কিষা নাইটোজেন পেণ্টক্সাইড। এই রূপে আমরা দেখিতেছি যে পরমাণু অবিভাল্ঞা বিধায় কোন মধাবিধ যৌগিক পদার্থ স্ট ছইতে পারে না। এই বিষয় বিবেচনা কালে আমাদিগের ইচা অবশ্য স্মরণ রাখিতে ছইবে ষে, উক্ত গুণিতক অমুপাত (multiple proportion) বাবলা পরীকালর তব্ব বারা হাপিত হইরাছে বলিয়া উহাকে এই বিজ্ঞান শাস্ত্রের অচলভিত্তি স্বরূপ বিবেচনা করা যায়। ইহার সভ্যতা সকল কালেই সমান থাকিবে। কিন্তু প্রমাণুবাদ—বদ্বারা এই বাবলা বাক্তীক্রত বা ব্যাখ্যাত ছইতেছে, কালক্রমে পরিবর্তিত ছইয়া যাইতে পারে, এবং তৎপরিবর্তে নৃতন-ভবের স্থানরতর উদ্বোধক বাবলা আবিষ্কৃত ছইতে পারে।

ডাক্তার ড্যাল্টনের মতাবলম্বন করিয়া রাসায়নিকের। পরিগ্রহ করেন যে রাসায়নিক যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কলিকা পৃথক পৃথক পরমাণুরুল-বিনির্মিত। এই বুন্দকে অণু (molecule) কছে। ইহা যান্ত্রিক শক্তিতে (mechanical force) মনিভাজ্য কিন্তু রাসায়নিক শক্তি প্রয়োগ দারা ইহাকে ইহার উপাদান-প্রমাণু সমূহে বিশ্লিষ্ট করা যাইতে পারে। যথা জলাণু ছই পরিমাণ্ হাইড্রোজেন এবং এক প্রমাণ অক্সিজেন বিনির্মিত। এই ছইটী উপাদানের প্রমাণ্ গুরুত্বের সম্পিই + ১৮ = জলের আণ্ব গুরুত্ব (molecular weight)।

বাস্পা সন্হের সাংযোগিক আয়তন। Combining Volumes of Guses.

ৰাষ্প সমূহ যথন প্রপের মিলিত হয় তথন তাহাদিগেব আয়তনের প্রস্পান সহল অতি সরল। যেহেতু বাষ্পীষ অবভার শমুদায় রুড় পদার্থের ঘনতা (density) এবং ভাহাদিগের প্রমাণ্ব গুরুহ সমান বা জুলা। অথবা ইহাবলিলেও হয় যে বাষ্পান্তায় যাবভীয় প্রমাণু সম প্রিমাণ জান বাপিয়া অবজিতি করে।

মথা অক্সিজেনের ঘনতা এবং সাংযোগিক গুরুত্ব উভয়ই ১৬। কিয়া অক্সিজেন, হাইড্যোজেন অপেক্ষা ১৬ গুণ ভারি। নাইট্যোজেনের ঘনতা এবং সাংযোগিক গুরুত্ব উভয়ই ১৪। কিয়া নাইটোজেন, হাইড্যোজেন অপেক্ষা ১৪ গুণ ভারি। ক্লোবীনের ঘনতা ৩৫ক, গন্ধক-পৃমের (Sulphur vapour) ৩২ ইন্যাদি। এইটা মনে রাখিলে এই সকল ভিন্ন ভিন্ন বান্দের নিদিপ্টি আয়তনের নিবপেক্ষ (absolute) গুরুত্ব গণনা করা কঠিন নহে—বায়ুর নির্দিষ্ট পেষণ

এবং তাপক্রমে ৬১ ঘন ইঞ্চ বা এক লিটার হাইড়ো-জেন ০০৮৯৩৬ গ্র্যাম ভার ৷ এইক্রপে সম অবস্থায় এক লিটর অক্সিজেন ওজনে ১৬ × ০০০৮৯৩৬ = ১৪৩০ গ্র্যাম

,, নাইটোজেন ,, ১৪ × ৹ ∙ ৹ ৮৯৩৬ = ১'২৫১ ,,

,, ক্লোনীন্ ,, ৩৫·৫×০·০৮৯**৩৬ = ৩**·১৭২ ,,

,, গন্ধক বাপ্প ,, sulphur vapour

ইতাদি। এবং ইহা পূর্বেও প্রদর্শিত হইরাছে।

ফৌগিক পদার্থ সমকে আমরা দেখিতে পাই যে
যৌগিকু বাস্পের মনতা ইহার আণব গুরুত্বের (molecular weight) অর্দ্ধেক। অর্থাৎ যৌগিক বাস্পের অণু চই প্রমাণ্
হাইডোভেনের স্থান ব্যাপিয়া অবস্থিতি করে।

য়পা H, O জলীয় বাস্পের ঘনতা $=\frac{2^b}{2}$ বা x; ক্মর্থাৎ হাইড্রাঙ্গেন অপেক্ষা ইহা x গুণ ভারি। H Cl হাইড্রাঙ্গেরিক য়াসিডের ঘনতা $\frac{2^b \cdot c}{2}$ বা $2^b \cdot c$ । NH, এমোনিয়ার ঘনতা $\frac{2^b}{2}$ কিম্বা $x \cdot c$ । CO, কার্কনিকয়াসিডের ঘনতা $\frac{88}{2}$ = ২২

একণে এই সকল যৌগিক পদার্থের ঘনতাদ্বার। এক

লিটর হাইড্রোজেনের গুরুত্ব গুণ করিলেই ঐ আয়তন উপরি উক্ত পদার্থ দিগের গুজন জানা যাইবে। যথা——

> লিটর জ্বলীয় বাষ্প (steam)

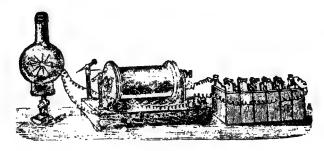
,, এমোনিয়া ,, ৮.৫ × ০০৮৯৩৫ ,, ,, হাইড্রোক্লোরিক য্যাদিড্ ,, ১৮.২৫ × ০০৮৯৩৬ ,,

,, কার্কনিকয়াসিড্ ,, ২২ו••৯০৬ ,,

অতএব H, O, জলের এই সাংকৈতিক অক্ষর দারা কিবল যে ইহাতে ছুই ভাগ ওজনে হাইড্রোকেন্ এবং ১৬ ভাগ ওজনে অক্সিজেন আছেইহাই প্রকাশ পাইনতেছে এমন নয়, ছুই আয়তন হাইড্রোকেন এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া হই আয়তন কিখা এক অণু জলীয়বাম্প প্রস্তুত হইয়াছে, ইহাও এতদ্পারা প্রকাশ পাইতেছে। NH, সংকেত দ্বারা প্রকাশ পাইতেছে যে ০ আয়তন হাইড্রোজেন ১ আয়তন নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া হই আয়তন বা এক অণু এমোনিয়া প্রস্তুত করিয়াছে। তজ্ঞপ H Cl সংকেত এই প্রকাশ করিতেছে যে ২ আয়তন হাইড্রোজের বাম্পে এক আয়তন হাইড্রোজের বাম্পে এক আয়তন ক্রারীন এবং এক আয়তন হাইড্রোজের আছে।

আমরা ইতঃপূর্বে দেখিয়ছি যে ২৮ ভাগ ওজনে নাই-ট্রোজেন্ ৩২ ভাগ ওজনে অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে। কিন্তু পরীকা দার। ইহা দেখা গিয়াছে যে এই যৌগিক পদার্থের ঘনতা ১৫। অতএব ইহার আণব গুক্ত্ব (molecular weight) ৩০। অর্থাৎ ১৪ ভাগ ওজনে নাইট্রোজেন এবং ১৬ ভাগ ওজনে আকুসিজেন বিনিশ্মিত, কিয়া প্রত্যোকের আয়তন এক। এবং ইহার ফর্মিউলা (formula) তরিমিত্ত অবশাই NO. হইবে।

নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন সহজে মিলিভ হয় না।
কিন্তু কতক প্রতি নিজিও অবস্থাব অধীনে ভাহাদিগকে মিলিভ
ছইতে দেখা যায়। যথা যদি এক শ্রেণী বৈত্যতিক ক্ষুলিক
(electric spanks) শুক্ষ বায় পুরিত কাচ পাত্র মধ্য দিয়া
নির্গত করা যায়, ভাহা হইলে উগ্ল গদ্ধ বিশিষ্ট লোহিত
বাষ্পা দৃষ্টি গোচর হইবে। উহা বায়স্থিত অক্সিজেন
এবং নাইট্রোজেন সংযোগে স্কট নাইট্রোজেন টেট্র১২শ চিত্র।



কুদাইড্ এবং ট্রাই অক্সাইড্ মিশ্রণ বাতীত আর কিছুই নয়। এতহন্দেশে বাবহৃত বিনাস ১২শ চিত্রে

চিত্রিত রহিয়াছে। একটা কাচ গোলক বায়ু পরিপুরিত কর এবং উহাতে হুইটী ধাতব তার সংযুক্ত কর। এই তার-ষ্মের প্রাস্তভাগ হইতে বৈহাতিক স্কুলিঙ্গ, বাযুর অভ্যস্তর দিয়া নির্গত কর। চিত্তে যে তড়িৎ-যন্ত্র হইতে তড়ি**ৎ-**ক্ষুলিঙ্গ আদিতেছে তাহাকে কৃষ্কর্ফ ক্রেল (Ruhmkorff's coil) বলে। এই সক্রামণভড়িৎ-যন্ত্রের (Induction coil) উপযোগিতা এই যে স্থিতি-শীল (static) বা সাধারণ গতি-শীল (dynamic) তড়িৎ-যন্ত্র অপেকা ইহার তড়িতের বিত-ভিষা অধিক বিধায় তারের উভয় প্রাস্ত কিছু দূরে থাকিলেও ভড়িৎ-ফ্রুলিঙ্গের আবির্ভাব হয়। কিয়ৎ ক্ষণ পর্য্যস্ত ত্বরিত বেগে ক্লিক তন্মধ্যে গমন করিতে থাকিলে অক্সিজেন্ এবং নাইট্রাঞ্চেন্ কিয়ৎ পরিমাণে মিলিত হইবে। কাচ-গোলকের পশ্চাৎ ভাগে একখণ্ড শ্বেড কাগজ ধরিলে এবস্প্রকারে সম্ভূত যৌগিক বাষ্প ঈষৎ লোহিত পিঙ্গল বর্ণ বারা জানা যাইবে। অজোনের মত এই লোহিত ধুম, KI পটাশিয়ম আইওডাইড্ হইতে আইওডিন্কে বিমৃক্ত করিতে সক্ষম। এই প্রযুক্ত শ্বেতসার (Starch) এবং এই লবণ দ্রাবণে নিমজ্জিত এক খণ্ড কাগজ উক্ত পাত্রা-ভাস্তরিক বায়ু সংস্পর্শে তদ্ধগুই নীল বর্ণ প্রা**প্ত** হইবে। যে বায়ুর অভ্যন্তর দিয়া ফুলিঙ্গ নির্গত করা যায় তন্মধ্যে যদি কোন ক্ষার যথা পটাস থাকে তাহা হইলে মবক্ষার (KNO ু) প্রস্তুত হইবে। এবং এই নৃতন পদার্থ হইতে একটা অন্ত্যা-বশ্যক যৌগিক পদার্থ যথা, নাইট্রিক য়্যাসিড প্রস্তুত করা

যাইতে পারে। বায়ুর অভ্যন্তর দিয়া বিদ্যাদাম গমন কালে প্রকৃতিতে এই পদার্থের সৃষ্টি হয়। বৃষ্টির জল সহকারে ইহা ভূতলে পতিত হয়। নাইট্রিক য়াসিড্, নাইট্রেজন্ পেণ্টক্রাইড্ এবং জল ঘটিত যৌগিক পদার্থ বিবেচনা করা যাইতে পারে। ইহার ধর্ম এবং প্রস্তুত করণ প্রণালী সর্বাগ্রেই বিবৃত হইবে। যে হেতু অন্যান্য সমৃদায় অক্সিজেন্ এবং নাইট্রেজন ঘটিত যৌগিক পদার্থ ইহা হইতে প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

নাইট্রিক য়্যাসিড্।

যবকার দেশ্বক।

(Nitric acid or Hydrogen nitrate)

সাংকেতিক অক্ষর HNO, আণব গুরুত্ব ৬০।

ক্ষার পটাস (alkalai potash) সংযোগে নাইট্রোজেনীর জৈবনিক পদার্থের (nitrogenous animal matter) ক্রমিক অক্সিডেসন্ দ্বারা যবক্ষার অর্থাৎ নাইটার (nitre) সচরাচর প্রস্তুত হইয়া থাকে। প্রস্রবণ জলে বিশেষতঃ
নগরাদির কৃপের উপরিস্থ জলে প্রায়ই নাইটার দ্রবাবস্থার
অবস্থিতি করে। ইহার কারণ এই যে গলন-শীল জৈবনিক
পদার্থ বিশিপ্ত ভূমিদিয়া জল উক্ত স্থানে চলিয়া যায় এই
জৈবনিক পদার্থ অক্সিডাইজ্ড হইয়া নাইটার প্রদান করে।

এই প্রযুক্ত নাইটার বিশিষ্ট জল পানীয় নহে। পৃথীর বহ-বিধ স্থানে বিশেষতঃ ভারতবর্ষে পটাসিয়ম নাইটে ট (KNO) ভূমির বহিস্তুক্ রূপে অবস্থিতি করে। সোডিয়ম নাই-ট্টে (sodium nitrate) Na NO, বা চিলি সল্টপিটর. চিলি এবং পেরু প্রদেশের সমুদ্রতীরে ভূমি গর্ভে প্রচুর পরিমাণে দৃষ্ট হয়। সলফিউরিক য়াসিড্কিলা হাইড্ো-জেন সলফেট্ $(H_{\bullet} SO_{\bullet})$ সংযোগে, নাইটার (KNO_{\bullet}) উত্তপ্ত করিলে নাইষ্ট্রিক য়াাসিড্ প্রাপ্ত হওয়া যায়। নাইট্ক য়াসিড এবং হাইড়োজেন পোটাসিয়ম সল ফেট (HKS.O.) এককালেই প্রস্তুত হয়। অত্র স্থানে যে বিদ্যাদীকরণ সংঘটিত হইল, ভাহাকে দৈধবিদ্যাদ (double decomposition) শ্রেণী ভূক্ত স্থবছ-সংখ্যক রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। এবস্প্রকার বিসমাস ছইটী বা ছই দল রুঢ় প্লার্থের মধ্যে পরস্পর পরিবর্ত্তনে সংঘটিত হয়। যথা অত স্থানে সল্ফিউরিক য়াসিড় স্থিত এক পরমাণু হাইড়োজেন, নাইটার স্থিত এক প্রমাণ পটা্সিয়মের সহিত স্থান পরি-वर्जन करत। এই সকল देवस विममाम मभीकत्रण (equation) স্মাকারে লিখিত হইতে পারে। এই সমীকরণের এক দিকে সংযোগের পূর্বের রূঢ় পদার্থের বিন্যাস এবং পারস্পরিক গুরুত্ব লিখিত হয়, এবং অপর দিকে সংযোগের বা রাসায়নিক পরিবর্তনের পর সেই সকল রুঢ় পদার্থের বিন্যাস এবং পার-স্পরিক গুরুত্ব লিখিত হয় যথা:

 $KNO_{o} + H_{o} SO_{o} = HNO_{o} + HKSO_{o}$ কিম্বা নাইটর্ এবং সল্ফিউরিক য়্যাসিড = যবক্ষার দ্রাবক এবং হাইড্রোজেন পোটাসিয়ম সলফেট্ μ

উক্ত বিসমাসে প্রাবিষ্ট রুড় এবং যৌগিক পদার্থেবি পারস্পরিক গুরুত্ব সহজেই ছির করা যাইতে পারে। যেহেতু সাংকেতিক অক্ষর দ্বারা কেবল রুড় পদার্থের স্বভাব অবগত হওয়া যায় এমন নয়, উহায়া প্রত্যেকে যে পারস্পরিক গুরুত্বের সহিত মিলিত হয় তাহাও জানিতে পারা যায়। অধিকস্ত একটা যৌগিক পদার্থের সাংযোগিক গুরুত্ব, উহায় উপাদান সকলের সাংযোগিক গুরুত্বর সমষ্টি। উল্লিখিত সমীকরণ দ্বারা য়াক্ত সংখ্যা গুলি এই:—

+02+68 +02+68 +02+68 +02+68

۶۰۶.۶ + هه == هو + ۶۶.۶.۶

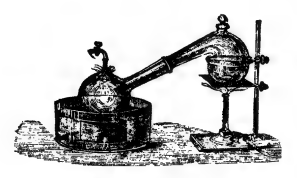
এই সকল বৈধ বিসমাস (double decomposition)
আর ও স্পষ্ট রূপে ব্যক্ত করা যায় যদি একটী বক্র রেখা দারা
পোটাসিয়ম এবং হাইড্যোজেন এতত্ত্তয়ের পারস্পরিক
প্রকৃত পরিবর্তন লিখিত হয় যথা:—

(H) HSO₄ K) NO অপবা একটী সর্গ রেগা ছারা নগাঃ-

H HSO. K

ইহা এই প্রকাশ করিতেছে যে যদি আমাদিগের ৬৩ ভাগ ওজনে নাইট্র ক য়াদিডের প্রয়োজন হয় তাহা হইলে ঠিক ১০১১ ভাগ নাইটার এবং ৯৮ ভাগ সলফিউরিক য়াদিড্লইতে হইবে। পরিশেষে ১৩৬১ ভাগ KHSO, প্রস্তুত হইবে। এই সকল সংখ্যা জানিতে পারিলে নির্দিপ্ত পরিমাণ নাইট্র ক য়াদিড্প্রস্তুত করণার্থ আবশ্যক উপকরণ গুলির পরিমাণের অনুপাত গণনা করা সহজ্ব হইরা পড়ে।

প্রস্তুতীকরণ। স্বল্প পরিমাণ নাইট্রিক য়াসিড্ প্রস্তুত করিতে হইলে, সমান ওজনে নাইটার এবং সল্-১৩শ চিত্র।



কিউরিক য়াসিড্, একটা উপাড প্লাশ রিটটে স্থাপিড করিয়া (১০শ চিত্র দেখ) উহা ক্রমশঃ বৃন্দেনের গ্যাসালোক (Bunsen's Burner) দারা উত্তপ্ত করিতে হইবে। সমূত নাইট্রিক র্যাসিড, পরিজ্ঞাত হইয়া আইসে এবং জল দারা শাতলীকত বামদিকের কাচ কৃপীতে (glass flask) উহা সংগ্রহ করা ঘাইতে পারে। অধিক পরিমাণে এই পদার্থের প্রয়োজন হইলে ইহা লৌহ পাত্রে (iron cylinder) প্রস্তুত করিতে হইবে। এই লৌহ পাত্রে নাইটার এবং সলফিউরিক য়্যাসিড্ এতত্বভ্রের পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। সম্ভূত নাইট্রক য়্যাসিড্ বৃহৎ প্রস্তর বোতলে (Stoneware bottle) সংগৃহীত হয়।

স্বরূপ। এই রূপে প্রাপ্ত নাইট্রিক য়াসিভ্, HNO, সংকেত দারা লিখিত হইয়া পাকে। ইহা প্রচণ্ড ধ্মায়-মান (fuming) য়াসিভ্। বিশুদ্ধারস্থার বর্ণহীন, কিন্তু সামান্যতঃ নিমতর নাইট্রোজেনের অক্সাইডের সন্থা হেতুক ঈবং পীতবর্ণ। ১৮° তে ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৫১। ইহার ক্ষোটন বিন্দু নিত্য নহে। যেহেতু ইহা ক্রমশঃ ক্ষোটন ক্রিয়া প্রযুক্ত ব্যাক্তত এবং ছর্বলতর হয়। জল মিশ্রিত করিয়া ইহাকে সাধারণ বায়ব্যভারের অধীনে পরিপ্রব (distil) করিলে পরিশিষ্ট য়্যাসিভ্ অবশেষে হির সমাস প্রাপ্ত হয় এবং ইহার ক্ষোটন চিহ্ল নিরস্তর ১২০৫° তে হইয়া থাকে। শতকরা ৬৮ ভাগ HNO, নাইট্রিক এসিড্ উহাতে আছে; এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৪১৪ তে গিয়া দাঁড়ায়। অল্পতর জল মিশ্রিত করিলে উগ্রতব য়্যাসিড্ পরিক্ষত হয়। অধিকতর জল মিশ্রিত করিলে

হর্বলতর য়াসিত্ প্রথম উঠিয়া আসে কিন্তু অবশেষে এই
নিত্য সমাস প্রাপ্ত হয়। নাইট্রিক য়াসিডে শত করা ৭৬ ভাগ
অক্সিজেন আছে। ইহার কিয়দংশ, য়াসিড্ হইতে সহজেই
বিচ্যুত হয়। এই নিমিজ্ত নাইট্রিক য়াসিড্ একটী প্রবল
জারক (oxidising agent) বলিয়া খ্যাত। অল্ল পরিমাণে
ধাতব তাম্র বা টিন্ অল্ল জল দ্বারা তর্লীক্রত য়াসিডে নিক্ষিপ্র
করিলে ইহার ভারক শক্তি ফুল্বর রূপে দৃষ্ট হয়। তদ্পপ্রেই
লোহিত ধুম বিনির্গত এবং ধাতুদ্র অক্সিডাইজ্ড্ হয়। সেই
কারণ বশতঃ নাইট্রিক য়াসিড্, নীল জাবণকে (indigosolution) বিবর্ণ করে অর্থাৎ বর্ণক পদার্থ বিনষ্ট করে।

সত্ত্বা পরীক্ষণ। এই শেষোক্ত প্রতিক্রিয়া এবং ধাতব তাত্র সহযোগে লোহিত-ধুম করণ এই উভয়ই নাইটি ক য়াসিডের সন্থা উপলি করিবার নিমিত্ত সর্বাপেক্ষা হক্ষ উপায় এই:—পরীক্ষ্যমান তরল পদার্থে সম পরিমাণ উগ্র সলফিউবিক য়াসিড সংযোগ কর। মিশ্রণটী সম্পূর্ণ রূপে শীতল হইলে ইহার উপরি ভাগে অতি সাবধানে কিয়ৎ পরিমাণ হীরাকস (Fe SO,) জাবণ ঢালিয়া দেও। নাইটি ক য়াসিড্ যদি থাকে তাহা হইলে উক্ত তুই স্তর তরল পদার্থেব সংযোগ স্থানে একটী ক্ষম্বর্ণ অঙ্গুরীয় প্রস্তুত হইবে। ধাতব অকুলাইড সংযোগে হৈগ বিসমাস (double decomposition) প্রণালী হারা নাইটি ক য়াসিড, নাইটে ট্স (nitrates) নামে বহু জাতীয় লাব্ণিক পদার্থ

প্রস্তুত করে। প্রায় এই সমুদ্র গুলিই জলে দুব হ্য এবং তন্মধ্যে অনেক গুলি নানা উদ্দেশে শিশ্পে কার্যে। বাবস্তুত হইয়া থাকে। ধাতু বর্ণন কালে তাহাদিগের উল্লেখ কর: যাইবে।

য়াসিডু নামে পাতি এক শ্রেণী আবশাক যৌগিক পদার্থের প্রথম উলাহরণ স্বরূপ নাইটিক য়াসিডের উল্লেখ করা গেল। অধিকংশে গ্রাসিড জলে দ্রব হয়। তাহাদের আস্বাদন অমু এবং নীল লিট্মস দ্রাবণ লোহিউ করা তাহাদিগের ধর্ম। সমুদায় এদিড পদার্থেই হাইড্রেজেন্ আছে। এই হাইডেজেন্ হয় একটী নয় এক শ্রেণী রাচ পদার্থের সহিত মিলিত থাকে। আবার এই রুঢ় পদার্থ শ্রেণীর মধ্যে প্রায় সর্বদাই অক্সিজেন অবস্থিতি করে। এই শেষোক্ত অবস্থায় ঐ পদার্থ গুলিকে অক্সি-য়্যাসিড্স (oxi-acids) বলে। এই ম্যাসিড গুলিকে এমত বিবেচনা করা ঘাইতে পারে েন, $\left. rac{\Pi}{H}
ight\}$ O, জলে হাইড্রোজেনের কিয়দংশ, অক্সিজেন-সংযুক্ত পরমাণু শ্রেণী দারা প্রতিসারিত হইয়াছে। যথা, নাইট্রক য়াসিড্ এই ক্রপে লিখিত হইতে পারে, $\overset{\mathbf{NO}_{\bullet}}{\mathbf{H}}$ $ig\}$ O । কোন য়্যাসিডের অবশিষ্ট হাইড্রোজেন কোন গাতু কর্ত্র

প্রতিসারিত হইলে—যথা, সলফিউরিক য়াসিড্ যথন দস্তার উপর কার্য্য করে—ঐ পদার্থের অম ধর্ম বিলুপ্ত হয় এবং উক্ত স্থলে জিল্ক সল্ফেট্ (Zinc sulphate) নামে একটা লবণ প্রস্তুত হয় যথা:—

$$Z_n$$
 (H_{\bullet}) SO_{\bullet}

কতক গুলি নির্দিষ্ট হাইড্যো-অক্সাইড্স (Hydro-oxides) এবং অক্সাইড্স (oxides) ও য়াসিড্ সহযোগে তজ্ঞপ লাবণিক পদার্থ উৎপাদন করে। যথা জলের উপরি পোটাসিয়মের ক্রিয়া-সন্তুত কস্টিক পটাস্ সলিউসন্, নাইট্রক য়াসিডে সংযোগ করিলে পটাশের কস্টিক ধর্মা, এবং য়াসিডের অল্লাম্বাদন কিরৎ পরিমাণে বিল্পা হয়। স্থাত: উক্ত জাবণ মধ্যন্ত (neutral) ধর্ম বিশিষ্ট হয় অর্থাৎ ইহা নীল কিয়া লোহিত লিট্রমসের বর্ণ পরিবর্ত্ত করে না। এবং পোটাসিয়ম নাইট্রেট্ (potassium nitrate) উক্ত ভরল পদার্থে অবস্থিতি করে।

$$\left. \begin{array}{c} H \\ K \end{array} \right\} O + \left. \begin{array}{c} NH_{\bullet} \\ H \end{array} \right\} O = \left. \begin{array}{c} H \\ H \end{array} \right\} O + \left. \begin{array}{c} NO_{\bullet} \\ K \end{array} \right\} O.$$

যে সকল জবণীয় হাইড়ো-অক্সাইড্, য়্যাসিডের উপর এই রূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে তাহারা য়ালক্যালি বলিয়া অভিহিত হয়। লোহিত লিটমস্ জাবণ নীল করা ইহাদিগের ধর্ম। তক্রপ অনেক ধাতব অক্সাইড য়াদিভের উপর কার্য্য করিয়া লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে।
এই সকল ধাতার অক্সাইড্ বেদিক অক্সাইডস্
(basic oxides) কিছা বেদেদ্ (bases) বলিয়া খ্যাত। যথা
দিল্ভার অক্সাইড্ নাইট্রিক য়াদিডে দ্রব হয় এবং
য়াদিভের অন্ধর্ম বিনষ্ট করে, এবং দ্রবণীয় দিল্ভার
নাইটে ট প্রস্তুত করে যথা:—

$$Ag Ag Ag O+2 H O= H O+2 Ag O.$$

নাইট্রিক য়াানহিড্রাইড্র কিম্বা নাইট্রোজেন্ পেণ্টক্সাইড্।

Nitrogen Pentoxide or Nitric Anhydride.

সাক্ষেতিক অক্ষর N_{\bullet} O_{\bullet} কিম্বা NO_{\bullet} O_{\bullet} নাইট্রেকেনের এই অকসাইড্তরল নাইট্রক রাংসি arepsilon

[#]য়ান্হিড়াইডের মৌলিক অর্থ 'জল-বিহীন'। অর্থাৎ এই পদার্থে জল সংযোগ করিলেই নাইট্রিক এসিড হয়। যথা $H_*O \times N_*O_*= 2 HNO_*$ । এইরূপ যথন কোন পদার্থে জল সংযোগ করিলে যদি কোন এসিড্ প্রস্তুত হয় তাহা হইলে পূর্ব্বোক্তকে শেষোক্তের এয়ান্হিডু াইড বলে।

হইতে সদ্যঃ প্রস্তুত করা যায় না। কিন্তু শুক কোরীন্
বাশ্য সিল্ভার নাইটেটের (silver nitrate) উপর দিয়া
নির্গত করিলে সিলভার ক্লোরাইড (silver chloride)
প্রস্তুত, অমুজান উদ্গত এবং একটা খেতবর্ণ ফটিকাকার
পদার্থ সন্তুত হয়। বিশ্লেষণ প্রণালী দ্বারা দৃষ্ট হয় যে
ইহা নাইটোজেন পেণ্টক্সাইড্। উক্ত বিসমাস এই
কপে লিখিত হয় যথাঃ—

$$A_g NO_g + Cl. = N_sO_g + O + A_g Cl.$$

নাইটোজেন পেণ্টক্স।ইড, + ৩০° তে দ্রব হয় এবং + ৪৫° তে কোটে। ইহা অতি সহজে বিসমাসিত হয় এবং অতি তেজে জলের সহিত মিলিত হইয়া নাইট্রক ম্যাসিড্ প্রস্তুত করে, $N_iO_i + H_iO = 2NHO_i$ । ইহাকে বৈসমাস বলিয়া বর্ণন করা যাইতে পারে। যাহাতে এক পরমাণু হাইডোজেন NO_i র সহিত হান পরিবর্ত্তন করে। যথাঃ—

$$\frac{NO_{\bullet}}{NO_{\bullet}} \left\{ O + \frac{H}{H} \right\} O = \frac{NO_{\bullet}}{H} \left\{ O + \frac{NO_{\bullet}}{H} \right\} O.$$

নাইট্রিক ম্যান্হিড্রাইডের সমাস যে N₂O₂ ফরমিউলা ছারা প্রকাশ করা যাইতে পারে, তাহা ১০০ ভাগ নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইডে স্থিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ নির্ণয় ছারা পরীকাতঃ স্থির করা যাইতে পারে। জল সহযোগে উল্লি থিত দ্ধপে ইহা প্রথমতঃ নাইটিক ন্যাসিডে এবং তৎপরে লেভ অক্সাইড (PbO) সংযোগে লেভ নাইটে টে পরি বর্ত্তিত হয়। যথাঃ—

$$PbO + 2NO_H = Pb 2NO_H + H_O$$
.

আমরা এই প্রকারে দেখিতে পাই যে সাইট্রোজেনের ওজন ২৫:৯৩ ভাগ, এবং এই নিমিন্ত অক্সিজেনের ১০০—২৫:৯৩ কিম্বা ৭৪'০৭ ভাগ ওজন । তৎপরে আমরা জানিতে ইচ্ছা করি এই যৌগিক পদার্থ স্থিত নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের গুরুজের পারস্পরিক অতীব সরল সম্বন্ধ কি? অর্থাৎ নাট্রোজেনের পরমাণ্ সংখ্যা এবং অক্সিজেনের পরমাণ্ সংখ্যা এই উভয় সংখ্যার অমুপাত কি? উপরি উক্ত সখ্যা গুলিকে কচ পদার্থ ছয়ের স্বস্ব সাংযোগিক গুরুজ্ব ছারা বিভাগ করিলে ইছা স্থিরীক্বত হইতে পারে। যথা:—

$$\frac{28}{56.90} = 2.265$$
 त्वर $\frac{20}{48.00} = 8.90$

এছলে নাইট্রোজেনের পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেনর পরমাণু সংখ্যা এতত্ত্রের মধ্যে ১৮৫২ : ৪৬৩ কিছা ২ : ৪৯৯৯ এইরপ অনুপাত। এই হেতু আমরা স্থির করি যে নাইট্রোজেন-পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেন্-পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেন্-পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেন্-পর্মাণু সংখ্যা এতহভারের মধ্যে প্রকৃত সম্বন্ধ ২ : ৫।ইহাতে যে কিছু স্বশ্প প্রভেদ লক্ষিত হয় তাহা অপ্রতিবিধের

(>0 >)

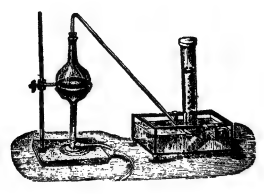
ভ্রম বশতঃই হইয়া থাকে। এই প্রকার ভ্রম. প্রত্যেক পরীক্ষণেই হইয়া থাকে। এবং এই নিমিত্ত ইহা পরীক্ষণ-ভূল (error of experiment) বলিয়া উক্ত হয়। নাইটো-জেনের অন্যান্য সমুদায় অক্সাইড্ নাইট্রিক ম্যাসিডে তদীয় হাইড্রোজেন্ এবং অল্ল বা অধিক পরিমাণে অক্সিজেন্ত্যত করিয়া প্রাপ্ত হওয়া যায়।

> নাইট্রাস্ অক্লাইড্ কিম্ব। নাইট্রোজেন্ মোনক্লাইড্ ।

Nitrous Oxide or Nitrogen Monoxide

সাংকেতিক অক্ষর N, O আণবগুরুত্ব ৪৪, ঘনতা ২২। প্রস্তুত্তকরণ। অক্সিজেন প্রস্তুত কালে ব্যবস্থৃত কাচকুপী

১৪শ চিত্র।



সদৃশ পাত্রে এমোনিয়ম নাইট্টেট (amnonium nitrate) NH,

 NO_{\bullet} কিম্বা NO_{\bullet} O উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রাপ্ত হ ওয়া

যায়, এবং সন্তুত বাস্প উষ্ণ জলের উপর সংগ্রহ করিতে হয় । ২৪শ চিত্র দেখ)। উক্ত লাবণিক পদার্থ উষ্ণতা প্রাপ্তে নাইটাদ্ অক্সাইড্ এবং জল এই হুই পদার্থে বিসমাসিত হয়। NH_{\bullet} $NO_{\bullet}=N$, $O\times 2H_{\bullet}$ O; কিম্বা এমোনিয়ম নাইটোট, নাইটাস্ অক্সাইড এবং জল প্রদান করে।

স্ত্রপ। নাইট্রাস্ অক্সাইড্বর্ণহীন, নির্গন্ধ এবং স্বল পরিমাণে মিষ্টাস্থাদন বাষ্প। নিশ্বাদ দ্বারা গ্রহণ করিলে মনুষ্য শরীমে মানকতা উৎপাদন করে। এই প্রযুক্ত ইহা প্রহসক-বাষ্প (laughing gas) বলিয়া অভিহিত হইয়াছে। শীতল জলে কিয়ৎ পরিমাণে দ্রবণীয়। G° র এক আয়তন জল ১৩০৫ আয়তন বাষ্পা দ্রুব করে। আবার এক আয়তন জ্ল ২৪°তে কেবল ০ ৬০৮ আয়তন মাত্র দ্রব করে। ইহা পূর্ব্ব বর্ণিত অন্যান্য সমুদায় বাষ্প হইতে এই বিষয়ে পৃথক যে অভীৰ শৈত্যবা অভিবিক্ত পেষণ প্রয়োগ দারা ইহাকে তর্লীকৃত করা যায়। যথা O• তে ৩০ ভূবায়ু ভারের অধীনে যদি আন-রন করা যায়, কিম্বা লাধারণ বায়-ভারের অধীনে যদি ইহাকে—৮৮° পর্যান্ত শীতল করা যায়, তাহা হইলে ইহা বর্ণ হীন তরল পদার্থের আকার ধারণ করে। এই তরল পদার্থ যদি আবার- ১৯৫° নীচে পর্যান্ত শীতলীকত করা যায় তাহা কইলে ইহা স্বচ্ছ পিগুকারে ঘনীভূত হয় (solidifies)।

শ্ন্যে অর্থাৎ এয়ার পশ্পের মধ্যে ইহার ছরিত বাপ্রী করণ উপায় দারা নিয়ত্ম কৃত্রিম তাপক্রম যথাঃ—প্রায় —১৪০°C পাওয়া গিয়াছে।

লোহিতোত্তপ্ত এক থড় কাৰ্চ এই বাষ্প মধ্যে নিম-জিভত করিলে পুনর্কার প্রজজ্লিত হয় এবং বায়ু অপেফা উহাতে উজ্জনতর শিখা বিকাশ পূর্বক জনিতে থাকে। আবার ফক্রস্ অক্সিজেনে দগ্ধ হইলে যে পরিমাণ আলোক নিঃস্ত হয় এই বাম্পে দগ্ধ হইলেও প্রায় সেই পরিমাণ আলোক প্রদান করে। কিন্তু স্বল্লভেজঃশিথ এক খণ্ড গন্ধক ইহার সংস্পর্শে নির্বাপিত হয় ৷ আবার উক্ত শিথা প্রবল হইলে ইহাতে অধিকতর আলোক নিঃসরণ পূর্বক জ্বলে। ইহার কারণ এই যে, নিম্জিত পদার্থ ইহাতে দগ্ধ হইবার পূর্বেষ্ট্রা এক আয়তন নাইট্রো-ভেন এবং অদ্ধ আয়তন অক্সিলেনে বিসমাসিত **হও**য়া চাই। এবং এই বিসমাস সাধন করিবার নিমিত্র উচ্চ তাপক্রম প্রয়োজন। পদার্থ বায়ুতে দক্ষ হইলে যে দাহ-ফল সস্তুত হইয়া থাকে; ইহাতে দগ্ধ পদাৰ্থও সেই দাহফল উৎপাদন করিয়া থাকে।

সমাস নির্ণয়। নিয় লিখিত কপে নাইটা স্ অক্সাইডের সমান নির্ণয় করা যাইডে পারে যথাঃ—একটী
বক্র নলের (১৫শ চিত্র দেখ) বক্রভাগে ক্ষুদ্র এক খণ্ড পটাদিয়ম প্রবিষ্ট করিয়া দাও। তৎপরে পারদের উপরিভাগে ঐ
নল তাহার গাত্রস্থিত কোন নির্দিষ্ট চিহু পর্যাস্থ উক্ত শুক

বাষ্প পরিপূরিত কর। অতঃপর মদ্য-সার-প্রদীপ (spiritlamp) দ্বারা ইহাতে উষ্ণতা প্রয়োগ কর এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে দাহ কৃত সহসা বিস্তৃতি নিবন্ধন বাষ্পাপচয় ১৫শ চিত্র।



নিবান্ধণাদ্দেশে নলের উদ্বাটিত প্রাস্ত পার্বের নীচে অঙ্গুছ দ্বারা আবদ্ধ কর। পটাসিয়ম ঐ বাস্পেতে জ্বলিতে থাকে এবং অক্সিজনের সহিত মিলিত হটরা অদ্রব পটাসিয়ম অক্সাইড্ প্রস্তুত করে. এবং নাইট্রোজেন নলাত্যাস্তরে অবশিষ্ট থাকে। অঙ্গুছ অপসরণ এবং নল শীতল করিলে দৃষ্ট হইবে যে নাইট্রোজেনের আয়তন এবং আদৌ নীত নাইট্রাস্ অক্সাইডের আয়তন ঠিক এক। এই প্রযুক্ত এই বাস্পে ইহার তুল্য আয়তন নাইট্রোজনের আহে। কিন্তু আমরা পরীক্ষা দ্বারা অবগত আছি যে ২ আয়তন উক্তে বাস্পের গুরুত্ব ২২। অতএব ইহা হইতে যদি এক আয়তন নাইট্রোজেনের গুরুত্ব অর্থাৎ ২৪ বাদ দিই তাহা হইলে আমরা এক আয়তন নাইট্রাস অক্সাইড-স্থিত অক্সিজনের গুরুত্ব ৮ প্রাক্তি

ছইব। এই প্রযুক্ত ২ আয়তন নাইট্রাস্ অক্সাইড, ২ আয়তন নাইট্রাজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেন-বিনির্মিত। কিছা ৪৪ ভাগ ওজনে এই বাজে ২৮ ভাগ নাইট্রাজেন এবং ১৬ ভাগ জ্ক্সিজেন আছে। এবং ইছার ফরমিউলা ভরিমিত্ত N_{*} O । ইছার আপেক্ষিক গুরুজ (specific gravity) ১ ৫২৭ (বায় = ১) ১ লিটার এই বালে O তে এবং ৭৬০ mm. পেষণে ১ ৯৭২ গ্রাম।

নাইট্রিক অক্সাইড্কিম্বা নাইট্রেজেন ডাই অক্সাইড্।

Nitric Oxide. or Nitrogen Dioxide,

সাংকেতিক অকর NO, আণব গুরুত ৩০, অনতা ১€!

ইহা বৰ্ণহীন ৰাষ্ঠা, নাইট্ৰিকয়াসিড্ এবং তাম খণ্ড সংযোগে প্ৰাপ্ত হওয়া যায় যথাঃ—

 $\circ Cu + \flat HNO_{\bullet} = \circ (Cu \wr NO_{\bullet}) + \wr NO + \vartheta H_{\bullet} O_{\bullet}$

ভাষ এবং নাইট্রিক রাাসিড্কপার নাইট্রেট্, নাইট্রক অক্সাইড্ এবং জল প্রদান করে।

স্বরপ। এই পদার্থ এ পর্যান্ত তরলীকত হর নাই।

অক্সিজেন সংস্পর্শে ইহা এক কালে উক্ত বাপের সহিত

মিলিত হইরা লোহিত ধুমোৎপাদন করে। এই ধুম সহজেই

কলে দ্রব হয়। অন্যান্য সমুদার বাপা হইতে ইহাকে এই

ধর্ম ধারা চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে। এই বাশে যদিও
ইহার আয়তনের অর্জেক পরিমাণ অক্সিজেন আছে, এবং
নাইটুস্ অক্সাইড অপেকা ইহাতে অমুপাতে অধিক
পরিমাণ ওজনে অক্সিজেন আছে, তথাপি ইহা সহজে
দাহ রক্ষা করে না। যেহেতু ইহার বিসমাসের নিমিত্ত
উচ্চ তাপক্রম প্রয়োজন। যথা প্রজ্বেলিত এক থণ্ড
ফস্ফরস (যদি অতিশয় উজ্জ্বল রূপে না জ্বলে) এই
বাপা মধ্যে নিমজ্জিত করিলে নির্কাপিত হইয়া যায়।

নাইট্রান্ অক্সাইড্ বিবরণ কালে বিবৃত প্রণালী অম্প্রারে এই বাম্পেরও সমাস নির্ণন্ধ করা বাইছে পারে। এক আয়তন নাইট্রাফেন্ অব্ধায়তন নাইট্রাফেন্ প্রায়তন নাইট্রাফেন্ প্রায়তন নাইট্রাফেন্ প্রায়তন নাইট্রাফেন্ প্রায়তন নাইট্রাফেন্ ভাই অক্সার্যাইডের গুরুত্ব বেখানে ১৫, সেথানে এক আয়তন এই বাম্প্রাইডের গুরুন এক আয়তন নাইট্রাফেন্ ডাই অক্সাইডের গুরুন ৩০, এবং ইহা ১৪ গুরুনে এক আয়তন নাইট্রাফেন ও ১৬ গুরুনে এক আয়তন নাইট্রাফেন ও ১৬ গুরুনে এক আয়তন আক্সিজেন-বিনিশ্রিত। এই প্রয়ন্ত্র যৌগিক বাম্পের গুরুত্ব সম্বায়ে উতিপূর্বে লিখিত ব্যবস্থাম্প্রারে এই বাম্পের ফর্ম্বিট্রা NO এবং Non, নয়।

এই বাঙ্গের এবং নাইট্রাস্ অক্সাইডের প্রাক্ত ধর্ম তুলনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে শেষোক্তের প্রাকৃতি (complicated), যথা:—নাইট্রক্ অক্সাইড্ এ পর্যান্ত কেইই

তরলাবস্থায় দেখে নাই এবং যে তাপক্রম এবং পেষণের অধীনে নাইট্রাসু অক্সাইড সহজে তরলীকৃত হয়, তাহাতে ইয় তরলাকারে ঘনীভূত হয় না। নাইট্রাস্ অক্সাইড অধিকতর কটে উষ্ণতা দ্বারা বিসমাসিত হয় এবং সেই প্রযুক্ত অপেক্ষাকৃত কম দাহ রক্ষা করে। এবং ইহা একটী সাধারণ নিয়ম যে এক শ্রেণী সম রূপ পদার্থের মধ্যে যেটার প্রকৃতি অধিকতর জটিল সেইটাই অধিকতর সহজে তরলকারে ঘনীভূত এবং অধিকত্ব সহজে বিসমাসিত হয়।

নাইট্রিক্ অক্সাইডের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০০৮। এবং ০°তে ১ লিটার বাম্পের ওন্ধন (৭৬০ m m) ১০১৪ গ্রাম্।

> নাইটু।স্ এসিড্ বা নাইটুে|জেম্ টু|াইঅক্যাইড্।

Nitrous Acid or Nitrogen trioxide.

সাক্ষেত্রিক চিহ্ন $N_{f z} O_{f y}$, আণব গুরুত্ব ৭৬, ঘনতা ৩৮।

এই পদার্থ চারি আরতন শুক্ষ নাইট্রিক্ অক্সাইড্ এবং এক আয়তন অক্সিডেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া উক্ত মিশ্রন—১৮° পর্যান্ত শীতল করিলে প্রস্তুত হয়। ছুই বাষ্প মিশ্রিত হটয়া লোহিত ধুন বৃষ্টি করে। এই ধুম উদ্বের নীল বর্ণ তরল পদার্থে ঘনীভূত ক্ষান্ত এই নীলবর্ণ পদার্থ, নাইট্রক্ পর্ অক্সাইডে জলসংযোগ করিয়া এবং ক্যাল্সিরম ক্লোরা-ইডের (CaCl) উপর উক্ত পরিশ্রুত ফল গুরু করিয়া প্রাপ্ত হওয়া যায় । মধ্যবিধ উগ্র নাইট্রিক য়াসিড এবং আরেসেনিক ট্রাই অক্সাইড সংযোগে ও ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। তংসক্ষে আর্সেনিক য়্যাস্ডি স্প্তু হয়। যথাঃ—

 $As_{\bullet} O_{\bullet} + 2 HNO_{\bullet} + 2H_{\bullet}O = N_{\bullet} O_{\bullet} + 2 H_{\bullet} AsO_{\bullet}$

আরসেনিক টুাই অক্যাইড, নাইট্রিক য়্যাসিড, এবং জল, নাইট্রোজেন ট্রাই অক্সাইড এবং আরসেনিক য়্যাসিড প্রধান করে।

নাইটোজেন ট্রাই অক্সাইড্ তুষার-শীতল জলে দ্রব হইয়া নীলবর্ণ তরল পদার্থের আক:র ধারণ করে। ইহাতে নাইট্রাস্ য়াসিড কিলা হাইড্রোজেন নাইট্রাইট (HNO₂) দ্বাবস্থায় অবস্থিতি করে। শেষোক্ত যৌগিক পদার্থটী অতীব অস্থায়ী, উক্ত জল উষ্ণ করিলেই নাইট্রিক য়াসিড এবং নাইট্রক্ অক্সাইডে বিসমাসিত হয়। যথাঃ—

 \circ HNO,=HNO,+< NO+H, O

কিন্তু নাইটুাদ য্যাদিত দারা প্রস্তুত লাবণিক পদার্থ গুলি এমন সহজে বিদমাদিত হয় না। নাইটর উত্তপ্ত করিলে পোটাদিরম নাইটুাইট (KNO₂) প্রাপ্ত হওয়া যার। বেহেত্ উষ্ণতা প্রাপ্তে নাইটর এক পরমাণু অক্সিকেন-বিচ্যুত হয়। নাইটোজেন ট্রাইঅকসাইড এবং কৃষ্টিক পটাস একজ মিঞ্জিত করিলেও ইহা সম্ভ ত হয়। যথঃ—

$${\mathop{\rm NO}_{\rm NO}} \left\{ O + \mathop{\mathsf{R}}_{\rm K} \right\} O = \mathop{\mathsf{R}}_{\rm K} \left\{ O + \mathop{\mathsf{H}}_{\rm H} \right\} O$$

এই প্রযুক্ত নাইটোজেন পেণ্টক্সাইডের সহিত নাই-টোট্স দিগের যে সম্বন্ধ নাইটোজেন টাইজক্সাইডের সহিত নাইটোইট্স দিগের সেই সম্বন্ধ। ইহা লক্ষ্য করিতে হইবে যে, নাইটি ক য়াসিড্কত লাবণিক পদার্থ দিগকে নাইটোট্স এবং নাইটুস য়্যাসিড ক্কৃত লাবণিক পদার্থ গুলিকে নাইটোইটস্বলা যায়।

> নাইটিক্পারঅকসাইড্বা নাইট্রোজেন্টেট্রক্সাইড।

> > Nitrogen Tetroxide.

সাক্ষেতিক চিহ্ন NO,, আণব গুরুত্ব ৪৬, ঘনতা ২৩।

নাইট্রক ডাই-অক্সাইডের বায়তে গমন কালীন উদ্গত লোহিত পিঙ্গল ধ্মের অধিকাংশই এই পদার্থ। কিন্তু কঠিন কাচ রিটটে লেড্ নাইট্রেট্ উত্তপ্ত করিলে ইহা অতি স্থানর রূপে প্রস্তুত হয়। উক্ত নাইট্রেটের বিসমাস দারা লেড-অক্সাইড, অক্সিজেন, এবং নাইট্রোজেন টেট্রক্সাইড্ সস্তুত হয়। যথা:—

$$\geq$$
 (Pb NO_o) = \geq PbO + \geq NO₂ + O₂

নাইট্রোজেন টেট্রকর্লাইড, NO, — ৯°তে দীর্ঘ বেল্-ওয়ারি কাচাকারে (long prisms) জমিয়া যায় (solidifies)। এই গুলি জব করিলে এক প্রকার পীত তরল পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া বায়। এই তরল পদার্থ ২২° তে কোটে। নাইটো কেন টেটুক্সাইডের ঘনতা ২০ বলিয়া ইহার ফরমিউলা NO_* ; N_* O^* নহে।

নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেন য়্যামোনিয়া।

NITROGEN AND HYDROGEN, AMMONIA.

সাক্ষেতিক চিহু NHু, আণব **গু**রুত্ব ১৭, ঘনতা ৮'৫।

নাইটোজেন এবং হাইডেবাজেন কেবল একটা মাত্র যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে। যথা:—য়্যামোনিয়া। উভয় পদার্থ শুদ্ধ একত্রিত হইলে সহজে মিলিত হয় না।কিস্তু কোন নির্দ্ধিষ্ট অবস্থার অধীনে বিশেষতঃ যথন জল বাষ্পীভূত হয় ভাহারা মিলিত হয়। ভবন বায়্স্তিত নাইটোজেন জলের রুড় পদার্থ দ্বরের সহিত মিলিত হইয়া স্বল্ল পরিমাণে য়ামোনিয়ম্ নাইটোইট্ প্রস্তুত করে। ইহা য়্যামোনিয়া এবং নাইট্রদ য়্যাসিড বটিত যৌগিক পদার্থ। যথা:—

 $N_{\bullet} + \ge H_{\bullet} O = N_{\bullet} H_{\bullet} O_{\bullet}$ at $N H_{\bullet} NO_{\bullet}$

ইতিব্যক্ত। নাইট্রোকেন এবং হাইড্রোকেন সময়িত প্রাণী কিম্বা ঔদ্ভিদিক পদার্থের বিসমাস হইতে ফ্রামোনিয়া প্রধানতঃ

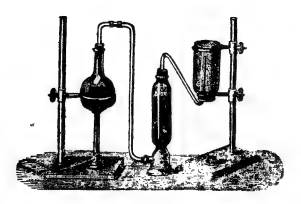
প্রস্তুত হুইয়া থাকে ৷ ইহা সাধারণ তাপক্রমেতে ক্রমশঃ, কিন্তু উষ্ণভা প্রাপ্তে, সম্বরেই প্রস্তুত হয়। যথা:— শুঙ্গাদি, চর্ম্মণও; কিমা অঙ্গার (coal) উত্তপ্ত করিলে য়ামোনিয়া উদ্গত হয়, এই নিমিত্ত ইহাকে ম্পিরিট্স, অব হার্চন্ত্রণ, (Spirits of Hartshorn) অথবা মৃগ-শুলনির্যাস বলে। আরবেরা প্রথমত: য়ামোনিয়া, বিশিষ্ট গে:গিক স্যাল য়ামোনিয়াক্, লিবিয়া মরভূমিতে জুপিটর্ য়ামনের মন্দিরের নিকট উই বিষ্ঠা উত্তপ্ত করিয়া প্রস্তুত করে। য্যামোনিয়া নামের বাংপত্তি এই। সমূহ পক্ষীর শুক্ষ বিষ্ঠা এবং প্রাণিনিগের মূত্রে য়ামোনিয়া অধিক পরি-মাণে অবস্থিতি করে। কিন্তু ইদানীং গ্যাস ওয়ার্কস (gas works) সন্ত য়ামোনায়াকাল লিকস হইতেই য়ামোনিয়া এবং ইহাব যৌগিকপদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়। পাথুরিয়া কয়লায় (coal) শত্ করা ২ ভাগ নাইটোজেন আছে। উহা (coal) আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করিলে অস্পাবস্থিত হাইডো়-জেনের সহিত মিলিত হইয়া এই নাইটোজেনের অধি-কাংশ য়ামোনিয়া আকারে উদ্গত হয়। এই স্থামো-নিয়া-দ্রাবণে হাইড্রোকোরিক য্যাসিড্ সংযোগ করিয়া বাষ্ট্রীভূত করিলে বাণিজ্যের স্যালু স্যামোনিয়াকু প্রপ্তে হ ওয়া যায়।

প্রস্তুক্রণ। তরলীকৃত নাইট্রিক য়াসিডের উপর নব-ছাত (nascent) হাইড্রোজেনের ক্রিয়া দারাও ম্যামোনিয়া প্রস্তুত হয়। এবং যথন এই ম্যাসিড খাত্র

(><)

দন্তা কিখা লৌছ সংযোগে স্থাপিত করা হয় তথন য়ামোনিয়া সন্তুত হয় যথা:—

 $_{\circ}HNO_{\circ}+8Z_{n}=8$ (Z_{n} ২ NO_{\circ}) + ৩ $H_{\circ}O+H_{\circ}N$. কাচকুপীতে স্যাল্ স্থামোনিয়াক্ কিছা স্থামোনিয়া ১৬শ চিত্র।



হাইড্রোক্লেবেট, NH, HCl কিন্তা NH, Cl, এক ভাগ এবং চ্ণীকৃত বাকারিচ্ন হুই ভাগ মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করিলে সর্বাপেকা স্থলর জপে ব্যামোনিয়া বাষ্প প্রস্তুত হুয় (১৬শ চিত্র দেখ) যথা:—

Ca $O + 2NH_{\bullet}HCl = Ca Cl_{\bullet} + 2NH_{\bullet} + H_{\bullet}O$.

বাকারিচুণ এবং স্যাল স্যামোনিয়াক্, ক্যালসিয়ম ক্লোরা-ইড্, স্যামোনিয়া এবং জল প্রদান করে।

উথিত য়ামোনিয়া সংগ্রহ করিবার পূর্বের একটা স্তম্ভ

বাকারি চূণ পরিপূরিত করিয়া উহা কাচ-কৃপির এবং ঘাহাতে সংগ্রহ করিতে হয় সেই বোতলের মধ্য ছানে স্থাপিত কর স্যামোনিয়াকে সম্পূর্ণ রূপে পরিশুক্ষ করাই বাকারি চূণের উদ্দেশ্য। পারদের উপরেও স্থামোনিয়াকে সংগ্রহ করা ঘাইতে পারে। কিন্তু জলের উপর ইহাকে কখন সংগ্রহ করিবে না, যে হেডু এই তরল পদার্থে ইহা অতীব দ্রবলীয়। ০॰ র এক গ্র্যাম জল, ৮৭৭ গ্র্যাম স্থামোনিয়া শোষণ করে অর্থাৎ আপন আয়তনের ১১৪৯ গুণ স্থামোনিয়া ৭৬০ mm. ভারের অধীনে পরিশোষণ করে। আবার ২০° তে সেই ওজন জল ০০০০ গ্র্যাম কিন্তা ইহার আয়তনের ৬৮৯০১ গুণ আয়তন সেই ভারের অধীনে পরিশোষণ করিয়া থাকে।

স্ক্রপ। য়ামোনিয়া বাষ্প বর্ণহীন এবং অতীব কটু বা উগ্র ও বিশেষ গন্ধ বিশিষ্ট। গন্ধ বারাই ইহাকে সহজ্ঞে চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহা বায়ু অপেক্ষা লঘু, ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব (বায়ু = ১) ০.৫৯। স্থানচ্চতি (displacement) দ্বারা ইহা সংগৃহীত হইয়া থাকে। যে বোতলে বাষ্প গ্রহণ করিতে হইবে তাহা অধোমুথে স্থাপন করিতে হয়। দোকানে বিক্রেম সাধারণ লাইকার য়্যামোনিয়া য়্যামোনিয়া বাষ্পের জলীয় দ্রাবণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ০.৮৮০। য়্যামোনিয়া বাষ্প এবং ইহার জলীয় দ্রাবণ উভয়েই প্রচণ্ড ক্ষারীয় প্রতিক্রিয়া (strong alkaline reaction) আছে

অর্থাৎ লোহিত গুড়িদিক বর্গ (red vegetable color) নীল বর্গে পরিবর্তিত করে। ইহা অতীব প্রবল ম্যাদিডের সহিত মিলিত হইরা ম্যামোনিয়া লবণ নামে (salts of ammonia) পার্রচিত যৌগিক পদার্থ সকল প্রস্তুত করে। এই লবণ গুলি কারীয় ধাতুর লবণ (salts of the alkaline metals)-সদৃশ। এই নিমিত্ত রাসায়নিকের। য়ামোনিয়ার 'উদ্বেয় ক্ষারে' (volatile alkali) অভিধান দিয়াছেন। নাইট্রিক য়্যাদি-ডের উপর য়্য়মোনিয়া বাম্পের কার্যা নিম্নে প্রকটিত হইল। ব্যাঃ—

$$NH_o + NO_o H = NH_o NO_o$$
; of $\frac{NH_o}{NO_o}$ O.

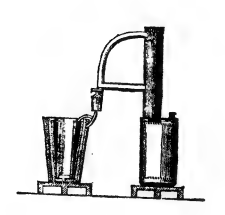
সপ্ত গুণ ভূবায়ুর পেষণে, বায়ুর সাধারণ তাপক্রমে (প্রায় ১৫° C) নাস্ত করিলে য়ামোনিয়া বাস্থ বর্ণনীন তরল পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়। ইহা—৩৮'৫° তে ফোটে। এই তরল পদার্থ—৭৫° নীচে পর্যাস্ত শীতল করিলে স্বচ্ছ সদ্রব

ক্যারির ফ্রীজিং যত্ত্বে (১৭শ চিত্র দেখ) বাষ্প সন্ত্রে বিলীন উষ্ণভাবিষয়ক ভত্ত্বে প্রয়োগ, য়্যামোনিয়া NH, সম্বনে অধুনা অভি ফুন্দররূপে করা হইয়াছে। ইহাতে ছইটা লৌচ পাত্র ব্যবস্থত হয়। এই ছই পাত্র সম্পূর্ণ বায়্-প্রসর বিহীন (air tight) রূপে একটা বক্র নলের ছারা সংযুক্ত। একটা (চিত্রে ডানিলিকের) পাত্রে য়্যামোনিয়ার জ্লীয় জাবণ ০০ তে

(>>0)

এই বাষ্ণ্য দারা বিক্ত আছে। তুষার প্রস্তুত করণের প্রয়ো জন হইলে ম্যামোনিয়া দাবণধারী পাত্রে (যাহাকে অতঃপর রিটট বলা যাইবে) রুহৎ এক জ্ঞলস্ত গ্যামের উপর ক্রমশঃ

১৭শ চিত্র।



উত্তপ্ত কর। বামদিকের পাত্র (গ্রাহক) এক শীতল জলেব পাত্রে নিমজ্জিত করিয়া রাখ। রিটর্ট পাত্রে তাপক্রমের বৃদ্ধি বশাৎ য়্যামোনিয়া বাষ্ঠ্য জলে দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করিতে না পারিয়া গ্রাহক অভ্যস্তরে গমন করে। এই পাত্রে বাষ্প ক্রমাগত জমিতে জ্বমিতে যখন ঞ বাষ্পের পেষণ ১০ ভ্রায়ু-ভারের সমান হয় জমনি বাষ্প্র তরলাকারে ঘনী-ভূত হইয়া যায়। এইরূপে জল হইতে অধিকাংশ বাষ্প্র তাড়িত হইলে পাত্র দ্বয় বিপরীত স্থাপিত কর অর্থাৎ ডানি দিকের প্লাশ রিটর্ট বামদিকে শীতল জল স্রোত দারা
শীতলীক্তকর, এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে যে জল বরফ করিতে
হইবে তাহা অপর পাত্রের (গ্রাহকের) অভ্যস্তরে ছাপিত কর।
অভঃপর রিটর্ট পাত্রাভ্যস্তরম্ভ জল দ্বারা য়্যামোনিয়ার পুনঃ
পরিশোষণ এবং তদ্ধেতুক তাহার সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহক পাত্র
স্থিত তরলীক্ত য়্যামোনিয়ার বাষ্পীকরণ এবং এই বাষ্পীকরণের সঙ্গে সঙ্গে উষ্ণতা পরিশোষণ সংঘটিত হইবেক।
এই উষ্ণতা বাষ্পু মধ্যে বিলীন হয়। এই রূপে এত অধিক
ভাপ বিলুপ্ত হয় যে গ্রাহক পাত্র দ্বরায়ই তুষারীকরণ চিত্নের
(freezing point) নীচে শীতল হইয়া যায়। এবং এই
শৈত্যে,পাত্রাভ্যস্তরে রক্ষিত জল তুষার হইয়া যায়।

য়্যামোনিয়া বাপা একটা লোহিতোত্তপ্ত নলাভাত্তর দিয়া চালাইলে কিয়া এই বাপামধ্য দিয়া এক শ্রেণী বৈহাতিক ক্ষুলিক নির্গত করিলেইহার সমাস জানিতে পারা যার। মেহেতু এই প্রক্রিয়ার পর এমোনিয়া, নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেনে বিসমাসিত হইবে। তৎপরে লক্ষিত হইবে যে, আদে ম্যামোনিয়া যে ছান ব্যাপিয়া অবস্থিতি করিতেছিল একণে এই বাপাদয় ভাহার দ্বিগুণ আয়তন অধিকার করিয়াছে। এবং এ আয়তন হাইড্রোজেন এবং এক আয়তন নাইট্রোজেন, এই পরিমাণে উভয় বাপা মিলিত রহিয়াছে। এই প্রযুক্ত য়্যামোনিয়ার ফরমিউলা NH লিখিত হয়।

য়ামোনিয়ার লবণ (Salts of ammonia) পটাদিয়ম এবং সোভিয়মের সৃহিত বিবৃত হইবে। য়্যামোনিয়া-ঘটিত যোগিক পদা**থ জৈব**নিক রসায়নে (Organic chemistry বিবৃত হইবে।

কার্বন বা অঙ্গার।

CARBON.

সাংকেতিক অক্ষর C, সাংযোগিক গুরুত্ব ১২

স্তর্মপ ৷ অদ্রব রুচ্ পদার্থের মধ্যে কার্মন এই প্রথম বিবৃত হইতেছে। ইহা অসংযুক্ত অবস্থায় তরলাকারে বা বাষ্প রূপে অবস্থিতি করে না। কার্মন তিনটী ণুগক পুগক আকারে অবস্থিতি করে, এইটী কার্ব্যনের অতি বিচিত্র ধর্মা; কার্বানের এই তিন্টী রূপান্তর বথা (১) হীরক; (২) গ্রাফাইট কিম্বা প্রম্বেগা (সীস); (৩) চার কোল (charcoal)। কাঠিনা, বর্ণ, এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ইত্যা-দিতে এই তিনটী পদার্থই সম্পূর্ণ পৃথক। কিন্তু বায়ু কিন্তা অক্সিজেনে দক্ষ করিলে তাহারা স্কলেই সম্পরিমাণ্সম পদার্থ অর্থাৎ কার্ক্ষনিক য়্যাসিড বা কার্ক্ন-ভাই অক্সাইড প্রদান করে। ১২ ভাগ ওছনে এই তিন পদার্থই প্রত্যেকে 8ঃ ভাগ ওজনে কার্কান-ডাই-অকুসাইড উৎপাদন করে। যাবতীয় রূচ পদার্থের মধ্যে কার্ম্বণ্ট প্রাণী এবং উদ্ভিদিক জীবনের বিশেষ উপাদান। যেহেত অভি সরল হইতে ষতীৰ জটল জৈবনিক গঠনে কাৰ্ক্ষন আছে। কাৰ্ক্ষন

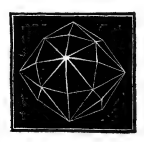
যদি ভূমণ্ডলে না থাকিত তাহা হইলে কোন উদ্ভিদ বা প্রাণী জীবিত থাকিতে পারিত না। উল্লিখিত ৩টী রূপান্তর এবং উদ্ভিদ ও প্রাণী শরীরস্থিত হাইড্যোজেন এবং অক্সি-জেন সংযুক্ত কার্বন ছাড়াও ইহা অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া বিমূক কাকনি-ডাই-অকুসাইড রূপে বায়তে ষ্পবস্থিতি করে। এবং চূর্ণোপল বা কন্ধর (lime stone) কঠিনী বা চাথড়ি (chalk) প্রান্তর বা শিলা (marble) প্রবাল (corals) শহ্ম, শম্ক, শুক্তি (shells) ইত্যাদি আকারে ক্যাল্ সিয়ম্ (calcium) এবং অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া কাব্বনেট্ CaO CO, রূপে অবস্থিতি করে। ইতি পূর্ব্বেই-উল্লিখিত হইয়াছে যে উদ্ভিদগণ স্ব্যালোকে নাস্ত হইলে বায়ুস্থিত কার্কন-ডাই-অক্সাইড্ বিসমাসিত করিয়া অক্সিজেন বিমুক্ত করে এবং তাহাদিগের স্বীয় ঔদ্ভিদিক নির্মাণার্থ কার্স্বন গ্রহণ করে। আবার যাবতীয় প্রাণী যাহারা সাক্ষাৎ সম্বন্ধেই হউক, আর প্রকারাস্তরেই হউক, উদ্ভিদের উপর নির্ভর करत- अक्तिष्क्रन श्रद्धन अवः कार्यन छ।हे अक्नाहेख् পরিত্যাগ করিয়া থাকে। এই ব্লপে স্থাকিরণ উদ্ভিদগণের সাহায্যে কার্কা-ডাই-অক্সাইডকে অক্সিজেন চ্যুত করে। আবার প্রাণিগণ কার্ম্বন সম্বন্ধে অক্সিডাইজিং এজেন্টের কার্যা করে।

সাক্ষাং সম্বন্ধে অঙ্গার কেবল অস্ত্রানের সহিতই মিলিত হয় এমন নয় হাইড্রোজেনের সহিতও মিলিত হইয়া ঝ্যাসিটাইলীন্ (acetylene) C, H, নামক যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে। অন্যান্য রুঢ় পদার্থ অপেক্ষা কার্ক্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া অনেক প্রকার জটিল যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। এতদ্বারা এত অধিক যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয় যে উহা জৈবনিক রসায়ন নামক এই বিজ্ঞানের স্বতন্ত্র শাথা-নিবিষ্ট হইয়াছে। এই সকল গৌগিক পদার্থের মধ্যে অধিকাংশেরই ধর্ম যথাস্থানে বিবৃত হইবে। এই প্রযুক্ত কার্ক্বনের অনেক গুলি ধর্মের উন্নেথ এস্থানে করা গেল না।

তীবক। ১৭৫৬ খ্রীমন্দে ডাক্তার ল্যাভোসিয়র হীরককে অক্সিজেনে দগ্য করিয়া এবং সন্তুত কার্কনিক য্যাসিড্ সংগৃহীত করিয়া প্রথমতঃ ইহা দপ্রমাণ করেন যে হীরক বিশুদ্ধ কার্বন। ইহা ফটিকীকৃত হইয়া ভারতবর্ষে (যথা গোলকুগু) বোর্ণিয়ে এবং ব্রাজিল প্রদেশের সেডিমেনটারি (sedi mentary) প্রস্তর এবং বালুকা-প্রস্তরের মধ্যে অবস্থিতি করে। ১৮শ চিত্র লিথিত জ্যামিতীয় আকারে হীরক স্ফটি-কীকত হইয়া অব্ভিতি করে। হীরকের আপেকিক গুরুত্ব ৩ ২ হ ই তে ৩ ৫। যাবতীয় জ্ঞাত পদার্থের মধ্যে ইহা কঠিন-তম। ক্রিত হইলে অত্যুজ্জ্ল কিরণ বিশিষ্ট হয় এবং অত্যস্ত আলোকরত্বি অব্দেপণ্কারী শক্তি (refractive power) প্রাপ্ত হয়। মহামূল্য রত্ন রূপে ইহার ব্যবহার ছাড়া ইহা কাচ কর্ত্তন এবং তত্নপরি লিখন নির্বাহার্থ ব্যবহৃত হয়। কি প্রণালীতে হীরক প্রস্তুত হইয়াছে তাহা আমরা সম্পূর্ণ রূপে অজ্ঞাত অংছি। কিন্তু ইহা উচ্চ তাগক্রমে প্রস্তুত

(>>>)

হয় নাই, যেহেতু রাসায়নিক সম্বন্ধ বিশিষ্ঠ বস্তু-বিরহিত ১৮শ চিত্র।



কোন পাত্রে রাথিয়া ইহাকে উত্তপ্ত করিলে ইহা স্ফীত হয় এবং কোক (coke) সদৃশ অর্দ্ধ দগ্ধাঙ্গারোচ্ছিষ্ট কৃষ্ণবর্ণ পি গ্রা-কারে পরিবর্তিত হয়।

গ্রাফাইট। গ্রাফাইট, বড়ভুজ, বড়পার্শ ফলকাকারে ক্টিকীক্বত হইয়া থাকে। হীরক যে আকারে ক্টিকীক্বত হয় ভাহার সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই। গ্রাফাইট অতি প্রাচীন সেডিমেন্টারি গঠন (sedimentary formation) এবং প্রস্তুত্রের আদিম স্তর সকলের মধ্যে মধ্যে অবস্থিতি করে। কম্বর্শ প্রদেশে বরোডেল নামক স্থানে, এবং অধিক পরিমাণে সাইবিরিয়া এবং লক্ষাদীপে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা দেখিতে ক্ষাবর্ণ সীস ধাতুবৎ পদার্থ। এই নিমিত্ত ইহার দারা চিত নাম প্রম্বেণা হইয়ছে। কাগজের উপর ইহার দারা লিখিলে বেশ দাগ পড়ে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব হ': ৫

ছইতে ২০৫। সলফিউরিক য়্যাসিত্ এবং পটাসিয়ম ক্রেট সহযোগে উত্তপ্ত করিলে স্থল (coarse) অপরিষ্ঠ গ্রাফাইট পরিষ্ঠ বা বিশুদ্ধীকৃত করা যাইতে পারে। এই রূপে একটা যৌগিক পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়, যাহা অতিশয় উষ্ণতা প্রাপ্তে বিসমাসিত হইয়া বিশুদ্ধ গ্রাফাইট স্থল এবং স্ক্ষ চূর্ণাকারে রাথিয়া যায়। এই চূর্ণ অতিশয় পেষণ পাইলে সংশক্ত বা অন্বিত পিণ্ডাকারে পরিবর্ত্তিত হয়। এই পিণ্ড হইতে পেন্সিল প্রভৃতি অন্যান্য দ্রবাজাত প্রস্তুত করা যাইতে পারে। লৌহ কার্য্যের উপরি ভাগ পরিষ্কার করিবার এবং বাক্ষদ কণার উপর সংরক্ষক আবরণ দিবার নিমিন্ত ইহা ব্যবস্থত হয়। লৌহ নির্মাণ কালে গ্রাফাইট সন্তুত হয়। ইহা কথন কখন (molten) দ্রবীভূত খনিজলোহ (pig-iron) হইতে শন্ধাকারে পৃথগ্ভূত হইয়া পড়ে।

চার্কোল। চার্কোল কার্কণের তৃতীয় রূপান্তর। প্রাণী কিলা ঔদ্ভিদিক পদার্থ প্রায় আবদ্ধ একটা পাত্রে লোহিতোভপ্ত করিলে, অধিক বা অক্প বিশুদ্ধাবস্থায় চার্কোল প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই উত্তাপে উদ্বেয় পদার্থ সকল—যথা কার্কান, অক্সিকেন, এবং হাইড্রোজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ—দ্রীকৃত হয় এবং কার্কান, ভন্ম কিলা খনিজ পদার্থের সমেত অবশিষ্ট রহিয়া যায়।

দীপ কালি বা দীপ কজ্বল চার্কোলের বিশুদ্ধতম রূপ। কার্মন আরও কয়েকটা আকারে অবস্থিতি করে—যণা

কাষ্ঠাঙ্গার, পাথুরিয়া কয়লা, কোক এবং প্রাণী দগ্ধাঙ্গাব (animal charcoal)। কার্স্থনের এই রূপ অর্থাৎ দীপ-কালি স্ফটিকাকার প্রাপ্ত হয় না, এই প্রযুক্ত ইহাকে নিরূপ (amorphous) কার্কন বলা যায়। কার্কনের অন্য ছই রূপ অপেক্ষা ইহা অধিক শযু। চুর্ণীক্তত কোকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১. ৬ হইতে ২ পর্যান্ত । প্রথমতঃ চার্কোল জল-অপেক্ষা লঘু বলিয়া বোধ হয় যেহেতু ইহা এই তরল পদার্থের উপরিভাগে ভাসমান থাকে। কিন্তু চার্কোলের সচ্ছিত্রতা বশাৎ ইহা জলের উপর ভাসিয়া থাকে, নতুবা ইহা স্থুকর বা হক্ষ রূপে চুর্ণ করিয়াজলোপরি নিক্ষেপ করিলে নিমজ্জিত হইয়া শায়। এই সচ্ছিদ্রতা স্বভাব প্রযুক্ত চারকোল বিচিত্র পরিশোষণ শক্তি বিশিষ্ট হইয়াছে। শিম্প কার্য্যে এই শক্তির প্রচুর ব্যবহার দৃষ্ট হয়। চারকোল এই রূপ ইহার আপন আয়তনের ৯০ গুণ য়ামোনিয়া বাষ্প এবং প্রায় ১ আয়তন অক্রিজেন পরিশোষণ করিতে সক্ষম। শর্করাশোধন প্রণালীতে অসংস্কৃত শর্করান্তিত বর্ণক পদার্থ পরিশোষণ করি বার নিমিত্ত চারকোল (এই ধর্ম প্রযুক্ত) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এতত্বদেশে অস্থি-চারকোলই সর্কোৎকৃষ্ট। আবদ্ধ পাত্রে অন্তি উত্তর্গ করিলে অন্থি-চারকোল প্রস্তুত হইল। চিকিৎসালয়ে এবং শব-ব্যবচ্ছেদ গ্রহে, (Dissecting rooms) তর্গন্ধ পরিহারক এবং বিসংক্রামক বলিয়া চার কোল ব্যবহৃত হয়। ইহা দেখা বাইতেছে যে তুর্গন্ধ বাষ্প চার কোল দারা পরিশোষিত হইলে, সেই চারকোল-শোষিত বায়ন্তিত অক্সি জেন সংস্পর্ণে ক্রমশঃ অক্সিডাইজ্ড এবং ত**লি**বস্ধন উক্ত বায়ুনির্দোষ বা দোষশূন্য হইয়া যায়।

চার্কোল অপেক্ষা পাথুরিয়া কয়লা কার্কনের অল্ল বিশুদ্ধ রূপাস্তর। ইহা অতীব প্রাচীন কালে ভূভাগের উপরিস্থিত উদ্ভিদ মণ্ডলীর অবশেষ বাতীত আর কিছুই নয়। ঐ দকল উদ্ভিদ্মগুলী এককালে ভূপৃষ্ঠের শোভা ছিল। কিছু পৃথীর গঠন নিতাস্ত পরিবর্ত্তন-শীল। সমুদ্রগর্ভ ও কথন দ্বীপাকারে উথিত হইতেছে আবার পর্বত-শৃক্ষণ্ড কথন ভূগর্ভে নীত হইতেছে। এই পরিবর্ত্তনে ঐ দকল উদ্ভিদ্মগুলী ভূগর্ভ-ভূক্ত হয় এবং কাল সহকারে উহাদিগের কাঠত দ্ব বিচিত্র রূপাস্তর প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ পাথুরিয়া কয়লায় পরিবর্ত্তিত হয়। কাঠ অগ্লি-দৃদ্ধা হইয়া যে প্রণালীতে অক্লারে পরি বর্ত্তিত হয়, পাথুরিয়া কয়লায় প্রাচীন কালের উদ্ভিদমগুলীর—রাসায়নিক চক্ষ্তে দেখিতে গেলে—প্রায় ঠিক সেই প্রণালীতে উক্ত রূপ রূপাস্তর সংঘটিত হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়।

কিন্তু পাথুরিয়া কয়লা সর্বতোভাবে অক্সিজেন এবং
হাইড্রোজেন শূন্য হয় না এবং ইহা তৈলাক্ত (Bitu
menized) হইয়া যাওয়ায় ইহার অধিকাংশেরই উদ্ভিদাকার বিলুপ্ত হয়। পাথুরিয়া কয়লা নানাবিধ;—কোন
গুলিতে অধিক পরিমাণে, কোন গুলিতে অল পরিমাণে,
আদ্য কাঠের অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেন অবন্তিতি
করে। কাঠ, পাথুরিয়াকয়লার নানা রূপ প্রাপ্ত হইলে উহার
সমাসে কি কি পরিবর্তন সংঘটিত হয় তাহার তালিক।।——

(১৩২)

Composition of Fuels, (ash being deducted.)

Description of Fuels.	Percentage composition		
	Carbon.	Hydro- gen.	Nitro- gen and Oxygen
1 Woody Fibre.	52.65	5.25	42-10
2 Peat from the Shannon.	60.02	5.88	34.10
3 Lignite from Cologne.	66.96	5.25	27.76
4 Earthy coal from Dax.	74.20	5.89	19-90
5 Wigan Cannel.	85.81	5.85	8.34
6 Newcastle Hartley.	88.42	5.61	5.97
7 Welsh Anthracite.	94.05	3.38	2.57
	1	{	

কার্ব্বণ এবং অক্সিজেন-ঘটিত যৌগিক পদার্থ।

COMPOUNDS OF CARBON WITH OXYGEN.

কার্মন, অক্সিজেন সহযোগে ছইটা যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে। যথাঃ—

কাৰ্কনিক আক্সাইড্বা কাৰ্কন মনকাইড্ কিম্বা CO. কাৰ্কনিক য়াদিড বা কাৰ্কন ডাই অকসাইড্, কিম্বা CO.

(500)

কার্ব্বনিক য়্যাসিড।

Carbon Di-Owide (commonly called Carbonic Acid.)
সাংক্তেক অক্ষর CO₄, আণব শুরুত্ব ৪৪, ঘনতা ২২।

প্রস্তুতকরণ। অভিরিক্ত পরিমাণ বায়ু কিখা অক্সিজেনে কার্কন দগ্ধ হইলে কার্কনিক য়্যাসিড্ সর্কান প্রস্তুত
হইরা থাকে। মার্কল, চাথড়ি কিখা অন্য কোন প্রকারের
ক্যালসিয়ম কার্কনেট ও হাইডােক্রোরিক য়্যাসিড্ সহযোগে
ইহা সর্কাপেকা উত্তম রূপে প্রস্তুত হয়। একটা কাচকৃপীতে
কতক গুলি মার্কল প্রস্তুর খণ্ড এবং একটু জল রাথিয়া তাহাতে
কিঞ্চিং হাইডােক্রোরিক য়্যাসিড্ ঢালিয়া দেও। তয়ুহুর্তেইকার্কন ডাই-অক্সাইডের বিমুক্তি-বশাৎ ত্রিতবেগে বৃদ্
বৃদ্ উঠিতে আরম্ভ করে। ক্যাল্সিয়ম ক্লোরাইড্ দ্রবাকারে
কৃপীতে রহিয়া বায়, উক্ত বিসমাস এইঃ—

 $Ca CO_{\bullet} + \xi HCl = CO_{\xi} + H_{\xi} O + Ca Cl_{\xi}.$

কাল নিয়ম কাবে নৈট এবং হাইডোরেলারিক র্যাসিড কার্বনিক র্যাসিড, জল এবং ক্যাল সিয়ম কোরাইড প্রদান করে।

প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত। কার্ধনিক য়াসিড অসংযুক্ত অবস্থার বায়তে এবং অনেক ধাতৃ-দ্রব্যঘটিত (mineral) প্রস্রবণে অবস্থিতি করে। বায়ুস্থিত এই বান্দোর পরিমাণ প্রায় নিরম্ভরই সমান (constant) অর্থাৎ ১০,০০০ আয়তন বায়ুতে

কেবল ৪ আয়তন মাত্র থাকে। এই পরিমাণ যদিও পরস্পর সম্বন্ধে অত্যল্প — অর্থাৎ দশ সহস্র আয়তনের সহিত তুলনায় ৪ আয়তন গণনায় না আসিলেও — তথাপি মোটের উপর ধরিতে গেলে অতি অধিক, অর্থাৎ সমুদায় ভ্বায়তে প্রায় ও বিলিয়ন টন ওজনে কার্কনিক য়াাসিড অবস্থিতি করে। এই প্রেকার গণনা সহজেই করা যাইতে পারে, কারণ আমরা বায়ুর ভার এবং এই বাচ্ছের ঘনতা অবগত আছি।

প্রজ্ঞলিত আগ্নেয় গিরির মুথ হইতে এবং নির্কাপিত আগ্নেয় গিরির প্রদেশস্থিত ভূরন্ধাদি হইতে কার্কনিক স্থ্যাসিড্ অতি অধিক পরিমাণে উদগত হইয়া থাকে।

প্রাণীগণের নিশ্বাস এবং গ্যাস দহন ইত্যাদি কারণে ইহা উড়্ত হয় বলিয়া বাহিনের বায়ু অপেক্ষা বাসগৃহের বায়ুতে ইহা অধিক পরিমাণে অবস্থিতি করে। কোন গৃহের বায়ুতে শত্করা এই বাষ্প ০-১ থাকিলে উক্ত বায়ু নিশ্চরই নিরস্তর সেবনের অযোগ্য। এই বায়ু নিয়ত সেবন করিলে, শুদ্ধ কার্জনিক য্যাসিডের প্রাণ নাশক শক্তির জন্য নয়, প্রাণীবর্গের চর্ম্ম এবং ফুস্ ফুস্ হইতে উল্গত উল্বেয় পচনশীল পদার্থ সেই সঙ্গে স্থাস্থ্যের বিশেষ অনিষ্ট সাধন করে। এই প্রযুক্ত বাসগৃহ এবং সাধারণ-প্রাসাদে বায়ু সঞ্চালনের আবশ্যকতার প্রতি নিরস্তর দৃষ্টি রাথা কর্ত্ব্য। অন্তর্কৎসেক প্রক্রিয়া (fermentation) হই-তেও কার্জন-ডাই অক্সাই চ্ উল্গত হইয়া থাকে। ইহা প্রায়ই প্রাতন কৃপের অধোভাগে অবস্থিতি করে। ইহা

পাথুরিয়া কয়লার খনি সম্হের চোক্ড্যাম্প (choke-damp)
বলিয়া পরিচিত। চূর্ণ বা ম্যাগ্নেসিয়া ঘটত কার্বন ডাইঅক্সাইডের যৌগিক পদার্থ গুলি যথা চূর্ণোপল কিয়া
ক্যাল্সিয়ম কার্বনেট; Ca Co O এবং ম্যাগ্নেসিয়ান
চূর্ণোপল ইত্যাদি প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া
যায়। কখন কখন এতদ্বারা সমুদায় পর্বত শ্রেণীই প্রস্তত হয়। ক্যাল্সিয়ম কার্বনেট্ প্রবালের—যে পদার্থ দ্বারা
প্রশাস্ত মহাসাগরে বৃহৎ বৃহৎ প্রদেশ সকল বিনির্মিত হইয়াচ্চ—প্রধান উপাদান।

স্কলপ। কার্মন-ভাই-অক্ দাইড্ বর্ণহীন এবং নির্গন্ধ বালা। কিন্তু ইহার স্বল্প আমাসাদন আছে। বায়ু অপেকা ইহা ১'৫২৯ গুণ ভারি। জলে কিয়ৎ পরিমাণে দ্রবণীয় কিন্তু উক্ত জল ফুটাইলে সমুদায় বালা উড়িয়া বায়। 0°তে এক আয়তন জল ১'৭৯৭ আয়তন এই বালা দ্রব করে। আবার ২০°তে কেবল ০'৯০১ আয়তন মাত্র পরিশোষণ করে। যে পেষণের অধীনেই কেন ইহা পরিমাণিত হউক না সম তাপক্রমে সম পরিমাণ এই বালা জল দারা পরিশোষিত হইয়া থাকে। পূর্কেই বলা হইয়াছে বালাের আয়তন এবং যে পেষণের অধীনে ইহা পরিমাণিত হয় উহারা পরক্ষার বিপর্যান্তামুগাতিক। এই নিমিত্র এইরূপ পরিশোষিত কার্মেনিক য়্যাসিডের গুরুত্ব এবং উক্ত পেষণ পরক্ষার সমামুগাতিক। যথা উদাহরণ স্বরূপ এক ভূবায় ভারের স্বধীনে এবং বায়র সাধারণতাপক্রমে এক

ঘন ইঞ্চল এক ঘন ইঞ্চ কার্ক্রন-ডাই-অক্ সাইড পরিশোষণ করে। তদুপ ছই ভ্রায়-পেষণের অধীনে এক ঘন ইঞ্চ জল সেই তাপক্রমে এক ঘন ইঞ্চ (ছই ভ্রায় পেষণে পরিমাপিত) কিম্বা ২×১°৫২৯= ৩,০৫৮ মিলিগ্র্যাম কার্ক্রনডাই-অক্লাইড্ পরিশোষণ করিবে। যখন সোডা ওয়াটার কিম্বা শ্যাম্পেনের বোতল উদ্ঘাটিত করা যায়, বর্দ্ধিত ভারের অধীনে পরিশোষিত কার্ক্রনিক য়্যাসিডের বর্দ্ধিত পরিমাণ উত্তম রূপে দৃষ্ট হইবে। কাক খোলাতে ভার লঘুক্ত হওরায় ছরিত বৃদ্ বৃদ্ উদ্গত এবং দ্রবীভূত বাম্প উথিত বা অপস্ত হয়। আরও অনেকগুলি বাম্প সম্বন্ধ্র এই ব্যাপার লক্ষিত হয়।

কার্মন-ভাই-অক্সাইডের জ্লীয় জাবণ নীল লিট্মদ কাগজকে লোহিত করে। এবং কোন ধাতব অক্সাইড্ রথা চূর্ণ-সংস্পর্শে স্থাপিত করিলে লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে, যথা কঠিনী বা চাখড়ি। এই জ্লীয় জাবণে একটী প্রস্তুত য়্যাদিড্ আছে বিবেচনা করিতে হইবে, উক্ত

য়্যাদিড প্রকৃত কার্বনিক য়্যাদিড্ $\left(rac{H_{f i}}{
m CO}
ight\}$ $O_{f i}$ । ইহা কিন্ত

এ পর্যান্ত কেহই পৃথগ্ভূত করিতে পাবে নাই। উলিথিত প্রতিক্রিয়া এই যথাঃ—

$$\begin{array}{ccc} H^{\mathfrak{q}} & & \\ & & \\ \text{CO} & & \\ \end{array} + \begin{array}{ccc} \text{Ca} & & \\ & & \\ \end{array} + \begin{array}{ccc} \text{Ca} & \\ & & \\ \end{array} + \begin{array}{ccc} \text{Ca} & \\ & & \\ \end{array} + \begin{array}{cccc} \text{Ca} & \\ & & \\ \end{array} + \begin{array}{cccc} \text{Co} & \\ & & \\ \end{array}$$

কার্নিক য়াসিড্ এবং ক্যালসিগ্ন লক্তাইড্, ক্যাল -সিয়ন কার্কনেট এবং জল প্রদান করে।

এই য়াসিড্ ক্রিয়া দারা সভূত লিট্মস কাগজের লোহিত বর্ণ উক্ত কাগজ শুক্ষ হইলেই বিলুপ্ত হয়। ইহার কারণ এই প্রকৃত কার্কনিক-য়াসিড নিয়লিখিত রূপে কাক্রন-ডাই অক্সাইড্ এবং জলে বিস্মাসিত হয় যথা:——

$$\begin{array}{c}
\mathbf{H}_{\mathbf{c}} \\
\mathbf{CO}
\end{array} \left. \begin{array}{c}
\mathbf{O}_{\mathbf{c}} = \mathbf{CO}_{\mathbf{c}} \\
+ \mathbf{H}_{\mathbf{c}} \\
\mathbf{O}.
\end{array} \right.$$

কার্সন-ডাই-অক্সাইড্কান্ঠ, গন্ধক কিয়া ফক্রস্ প্রভৃতি পদার্থের দাহ সাধারণতঃ রক্ষা করে না। কিন্তু পোটাসিয়ম এবং মাাগ্রেসিয়ম প্রভৃতি কতক গুলি নির্দিষ্ট ধাতু এই বাষ্পে উত্ত হইলে বাষ্পকে বিসমাসিত করিয়া জ্বলিতে থাকে। এবং অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ধাতব অক্সাইড প্রস্তুত করে, এ দিকে কার্জন বিম্কু হইয়া য়ায়।

অতিরিক্ত পেষণ প্রয়োগ দারা কিন্তা অতি নিম্ন তাপক্রম পর্যান্ত শীতল করিয়া কার্ব্যন-ডাই-অলাইডকে তরলাকারে ঘনীসূত করিতে পারা যায়। দ্রুব কার্ব্যন ডাই--মল্লাইড বর্ণহীন এবং অত্যন্ত অস্থির বা চঞ্চল তরল পদার্থ। ইহার বিচিত্র ধর্ম এই যে উষ্ণতা প্রাপ্তে বাস্প অপেক্ষান্ত বিস্তৃত হয়। ০ স্থিত ১০০ আয়তন এই দ্রুব পদার্থ ১০ তৈ ১০৬ আয়তন হয়। এদিকে ০ স্থিত ১০০ আয়তন বাক্ষা ১৬.৪০ পর্যান্ত উষ্ণ না হইলে ১০৬ আয়তন হয়

না। এই প্রযুক্ত এই পদার্থটী সাধারণ নিয়মের অন্তর্গত নহে। যে হেতু সাধারণ নিয়ম এই যে বাষ্প অপেক্ষা দ্রব পদার্থ উষ্ণতা প্রাণ্ডে অল বিস্তৃত হয়। এবং দেই সঙ্গে সঙ্গে ইহা এই সভ্যের একটা অত্যুৎকৃষ্ট উদাহরণ-পরস্পর সম্বন্ধে তরল পদার্থ সকল স্বল্ল ভারের অধীনে ন্যস্ত করা অপেক্ষা অত্যচ্চ ভারের অধীনে আনীত হুইলে অধিকতর বিস্তৃত হয় ৷ যথা জলের বিস্তৃতি ১০০°র নীচে অপেকা ১০০°র উপরে অনেক অধিক ৷ দ্রব কার্বন-ডাই-অক্সা-ইডের ক্ষেটিন স্থান—৭৮°। এতদপেক্ষাও নিয়তর তাপক্রমে ইহা বৰ্ণহীন তুষার সদৃশ অদ্রব পদার্থে জমিয়া যায়। O•তে ইহার বাষ্পের বিভতিষা ৩০.৫ ভূবায়ু। ৩০°তে ৭৩.৫ ভূবায়ু। কার্ব্বন-ডাই-অক্সাইডের ক্রবীকরণ ক্রিয়া দৃঢ় আবদ্ধ পাত্রাভ্যস্তরে উক্ত বাষ্প উৎপাদন করিয়া সাধিত হইতে পারে। এত দুবারা পূর্বোলিখিত এমোনিয়ার স্থলে বর্ণিত প্রকারে ক্যারিসাহেবের ফ্রিজিং যন্ত্রে, উদগত বাষ্প আপনার পেষণে আপনিই ঘনীভূত হটয়া যায়। কিমা O'র তাপ-ক্রমে রক্ষিত সংস্কৃত শৌহ (wrought iron) বিনির্মিত এয়ারপক্ষের ধারকের অভ্যন্তরে সামান্য পিচ্কারি দারা প্রবিষ্ট করাইলেও ইহা দ্রবীভূত হইয়া যায়। প্রক্রিপ্ত বাম্পের আয়তন ধারকের আয়তন অপেক্ষা ৩৬ গুণ হইলে পর, প্রক্ষেপণীর প্রত্যেক অভিঘাতেই প্রক্ষিপ্ত বাষ্প দ্রবীভূত इटेट आवस्य करत। এवः এटेक्स्ट आधावनी ज्ञव भागर्थ দ্বারা পরিপুরিত করা যাইতে পারে। তৎপরে কাকটী যদি

এমন করিয়া খোলা যায় যে তরল পদার্থের কিয়দংশ বেগে বহির্গত হইয়া যায় তাহা হইলে ইহার একাংশ এক বারেই বাষ্পাকার ধারণ করে। এবং এই আক্সিক দ্রবাবস্থা হইতে বাষ্পীয় আকারে পরিবর্তন দ্বারা এত অধিক উষ্ণতা পরিশোষিত হয় যে দ্রব পদার্থের কিয়দংশ দৃঢ়ীভূত এবং শেতবর্ণ তুষারকণা রূপে জমিয়া যায়। সচ্ছিদ্র পার্ম একটী পিত্তল বাস্কের মধ্যে এই দ্রব পদার্থের স্রোভ প্রবাহিত হতে দিলে এই খণ্ড গুলি সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

এই রূপে নিম্পাদিত কার্মন-ডাই-অক্সাইড, লঘু,
ত্যার সদৃশ বস্তঃ। ইহার তাপমান—৭৮ র নিয়ে হইলেও
ইহা হইতে নিরস্তর উদগত বাম্পের মন্দ উষ্ণভা পরিচালক
শক্তিবশাৎ অক্ষত হইয়া এই পদার্থটী নাড়া চাড়া
করা যাইতে পারে কিন্তু যদি উক্ত অদ্রব পদার্থ
অঙ্গ লির মধ্যে রাখিয়া চাপ দেওয়া যায় তাহা হইলে
উহা প্রকৃত প্রস্তাবে চর্ম্ম সংযুক্ত হওয়ায় অত্যুক্তপ্ত লোহ
স্পর্শে যে প্রকার ফোস্কা হয় এস্থলেও সেই প্রকার ফোস্কা
অন্মিরে। অত্যুম্প তাপক্রম উৎপাদন জন্য এই অদ্রব
কার্ম্বন ডাই-অক্সাইড অধিক ব্যবহৃত হয়। এতছ্দেশে
ইহা ইথরের (ether) সহিত মিঞ্জিত করিয়া এয়ারপম্পের
ঘারা নির্মাতীকৃত স্থানে রাখিলে তাপমান এত অল্প হইয়া
পড়ে যে—১০০°C প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং এই উপায়ে
অধিক পরিমাণ পারদ্রত সহত্তে জ্বমাইতে পারা যায়।

নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ বিশুদ্ধ কাৰ্ব্বন যথা, হীরক কিম্বা গ্রাফা-

ইট, বিশুদ্ধ অক্সিজেন বাম্পের স্রোতে দহন করিলে কার্ম্বন-ডাইঅক্সাইডের সমাস অসন্দিগ্ধকপে যথাবৎ নির্দেশ করা যাইতে
পারে। এই বাম্পের সংশ্লেষণপরীক্ষণ যন্ত্রের আকার ১৯শ
চিত্রে অঙ্কিত হইল। পরিমিত ১৯শ চিত্র।

মাতায় হীরক কুদ্র প্লাটনাম নৌকায় রাখিয়া পোসিলেন নলের অন্তর্নিবিষ্ট কর, কারণ পোদিলৈন অগ্নিকুণ্ডে অতি প্রচণ্ড রূপে উত্তপ্ত করিতে পারা যায়। এই নলের এক প্রান্তে একটা বাষ্পাধার এবং ক, থ, গ, চিহ্নিত শোষক নল গুলির সঙ্গে সংযুক্ত থাকিবে। উহাদিগ হইতে বিশুদ্ধ এবং শুদ্ধ অক্সিজেন নিৰ্গত হয়। পোসিলেন নলের অপর প্রান্ত দাহ-সন্ত্ৰ কাৰ্কন-ডাই-অক্লাইড পরিশোষণার্থে নিয়োজিত কত-কগুলি নল এবং কনের (bulbs) সহিত সংযুক্ত করা হইবে। ঘ চিহ্নিত নল এবং

Þ

ঙ চিহ্নিত কন্দ সকলে কৃষ্টিক পটাসু দ্রাব**ণ থাকিবে।**

এবং চ চিহ্নিত নল গুলি পিউমিস-প্রস্তর এবং সল্-ফিউরিক য়াসিড পরিপুরিত থাকিবে। কন্দ এবং নল গুলি সাবধানে ওজন করিলে পর যন্তে বিশুদ্ধ অক্সিজেন পূরিত করিয়া উক্ত নল লোহিতোত্তাপে শনৈ: আনীত হইবে। বাস্প নলপ্রেণীর মধ্য দিয়া ক্রমশঃ প্রবাহিত হয়, এবং ঐ সঙ্গে হীরক দাহদস্তুত কার্বন ডাই-ক্ষক্সাইড বাহির হয়। নল এবং কন্দস্থিত কষ্টিক পটাশ দারা ঐ বাষ্পা সম্পূর্ণ রূপে পরিশোষিত হইয়া যায়, ঐ সময়ে কন্দ হইতে যে আদ্ৰ তা নিঃস্ত হইতে পারে তাহা চ চিহ্নিত নলগুলি দ্বারা পরিগৃহীত হয়। অক্সিজেন গ্যাস এই যম্বে প্রবেশ করণ কালে এবং উহা পরিত্যাগ করিবার সময় ভক্ষীকৃত হয়। এই প্রযুক্ত নল সমূহের ভারের আধিকা, বা বৃদ্ধি, হীরক দহন সস্তুত কার্বন ডাই অক্সাইডেরই যথাবৎ গুরুত্ব বিবেচনা করিতে হইবে। হীরকে প্রায় স্বল্প পরিমাণে ভস্ম কিম্বা অজৈবনিক (inorganic) পদার্থ আছে। এবং এই গুরুত্ব, **ছীরকের পূর্ব্ব পরিমিত গুরুত্ব হইতে বাদ দিলে কি** পরিমাণ বিশুদ্ধ অঙ্গার দশ্ধ হইল তাহা যথারূপ জানা যাইবে। এই কারণে হীরক প্লাটিনাম নৌকায় রক্ষিত হয়। পরীক্ষার পর ইহা বহিৰ্গত এবং তোলিত হইতে পারে এবং এই রূপে ভন্মের পরিমাণ ও নির্ণীত হ'ইতে পারে। আর একটা পূর্ব্ববিধান অবলম্বন করিতে হইবে। তাহা এই-অঙ্গারের অসম্পূর্ণ দাহ বশাৎ যদি স্বর পরিমাণ কার্কন-মোনক্রাইড প্রস্তুত হয় তাহা হইলে ইহা কষ্টিক পটাদের অভ্যন্তর

দিয়া অপরিশোবিত হইয়া চলিয়া যাইবে। এইটা প্রতিবিধান করিবার নিমিত্ত লোহিতোত্তপ্ত নলের অধিকাংশ সচ্চিত্র কপর অক্সাইড কপর অক্সাইডের ছারা, সন্ত ত কাকান মোনক্সাইড, ডাই অক্সাইডে পরিবর্ত্তিত হইবে। এইরূপে প্রদর্শিত হইতেছে যে ১০০ ভাগ কার্কান ডাই অক্সাইডে নিমিলিখিত দ্রবা আছে যথা:—

কার্ম্বন	•••		২ ৭. ২ ૧
অ ক্সিজেন	• • •	• • •	9 2. 90
কাঝৰ ডাই অ	কাই ড		>00'0 •

ূ২৭'২৭ কে কাবে নের সাংযোগিক গুরুত্ব দিয়া এবং ৭২'৭৩ কে অক্সিসিন্দেনের সাংযোগিক গুরুত্ব দিয়া ভাগ করিলে

কিখা কার্ক্তন এবং অক্সিসিক্সেনের পরমাণু সংখ্যার পরস্পার সম্বন্ধ যেগন ১ঃ ২। এই প্রযুক্ত কার্ক্তন-আরুটড বাঙ্গে ইহার স্বীয়াতন অক্সিজেন থাকা উচিত। যেহেতুক ৪৪ ভাগ ওজনে কার্ক্তন-ডাই অক্সাইডে (ছুই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেনের আয়তন ব্যাপ্ত করে) ৩২ ভাগ ওজনে অক্-সিক্সেন (ইহার আয়তনও ঠিক ঐ) আছে। এই গণনা যে বাস্তবিক এই রূপ. ভাহা পরীক্ষা দারা সপ্রমাণ করা যাইতে পারে। যথা নির্দ্ধিট আয়তন প্রায়োজনাভিরিক্ত অক্সিজেনে চারকোল দহন কর, অতঃপর দৃষ্ট হইবে যে দহন ক্রিয়ার পর বাশ্য শীতল হইলে ইহার আয়তনের কোন পরিবর্ত্তন সংঘ-টিত হয় নাই। এই প্রযুক্ত সস্ভূত কার্স্তন-ডাই অক্সাইডের আয়তন ইহার উৎপত্তির নিমিন্ত ব্যবস্থৃত অক্লিজেনের ঠিক সমান।

কাৰ্কনিক অক্সাইড কিম্বা কাৰ্কন-মোনক্সাইড গ্যাস্।

Carbon Monoxide, or Carbonic Oxide Gas

সাক্ষেতিক অক্ষর CO আণব গুরুত্ব ২৮, ঘনতা ১৪।

অর পরিমাণ অক্সিজেনে কার্মন দগ্ধ হটলে ক্রার্মন মেনিক্সাইড সন্তুত হয়। সামান্য লোহিতোত্তপ্ত কয়লার আভুলে
এই বান্দের সন্তব বা উৎপত্তি প্রায় সর্মাদা দৃষ্ট হইরা থাকে।
বায়ুন্থিত অক্সিজেন চুরীর অধোভাগে প্রবেশ করিয়া অক্সারের
সহিত মিলিত হয় এবং কার্মন ডাই অক্সাইভ প্রস্তত
করে। এই পদার্থ লোহিতোত্ত অক্সারের উপরিভাগ দিয়া
উর্চ্চে গমন কালে উক্ত লোহিতোত্ত কার্মনকে ইহার অর্জেক
অক্সিজেন প্রদান করে। যথাঃ—

$$CO_4 + C = 2 CO$$

এই কার্কন-মোনকাইডু অগির উপরিভাগে আদিয়া

বায়বা অক্সিক্তেনের সহিত একবারেই মিলিত হয় এবং পুন-র্বার কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে। অন্ধ্রিলেনের সহিত भिनन 'कारन हेश हक्षम नीनवर्ग निथा विकास शूर्वक জনিতে থাকে। একট চুন্নিতে লোহিতোত্তপ্ত নলাভান্ত-রিক অঙ্গারের উপর দিয়া কার্ব্বন-ডাই-অক্সাইড স্রোভ আত্তে আত্তে নির্গত করিলে বিশুদ্ধ কার্বন-মোনগ্রাইড প্রাপ্ত হওয়া যায়। কার্কনের অন্য বছবিধ যৌগিক পদার্থ হইতেও ইহা বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যাইতে পারে। যথা ক্ষটিকীক্বত অক্জালিক-ম্যাসিড্ প্রচণ্ড সলফিউরিক ম্যাসি-ডের সহিত উত্তপ্ত করিলে সমায়তন কার্কন-ডাই অক্সাইড এবং কার্বন-মোনকাইড উদগত হয়। এই মিশ্রণ কষ্টিক সোডা :দ্রাবণের সহিত নাড়িলে কার্ম্বন ডাই অক্সাইড উক্ত ক্ষারের সহিত মিলিত হইয়া সোডিয়ম্-কার্বনেট প্রস্তুত করিবে, এবং কার্ব্বণ-মোনকৃষাইড বিশুদ্ধাবস্থায় অব-শিষ্ট থাকিয়া যাইবে। কার্মন্ ডাই-অক্সাইড উক্ত রূপে মিলিত হইলে লক্ষিত হইবে যে বাষ্ণীয় মিশ্রণের অদ্ধায়তন বিলুপ্ত হইয়াছে। অক্জ্যালিক ম্যাসিডের এবস্প্রকার বিসমাদের তাৎপর্যা এই যে, সলফিউরিক স্থাসিড কোন পদার্থের সংস্পর্শে আসিলে উক্ত পদার্থের জল কিছা জলীয় রচ পদার্থ ষয় আকর্ষণ করিয়া থাকে। যথা:—অক্জ্যালিক্ য়াসিডের ফর্মিউলা, C, H, O, i ইহা হইতে সল-ফিউরিক্ য়্যাসিড হারা এক অণললের রুঢ় পদার্থ অপহত हरेल এकটা योशिक भनार्थ मञ्जूष इस, यथा, C O ইহা একক থাকিতে পারে না, তজ্জন্য CO, এন বাপান্বরে বিভক্ত হইয়া যার। সলফিউরিক য়াসিডেব সহিত ফরমিক য়াসিড CH, O, উত্তপ্ত করিলেও কার্ম্বন মোনক্সাইড প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। এক লেও, অক্লালিক য়াসিড সম্বন্ধে যেমন, জলের রুড় পদার্থন্বর দ্রীকৃত হয় এবং বিশুদ্ধ CO এই রূপে উদগত হয়।

স্বরূপ। কার্কন মোনক্লাইড বর্ণহীন এবং নিরাস্থাদন
বাশ। ইহা কথন তরলাকারে ঘনীভূত হয় নাই। বায়
অপেক্ষা ইহা অয় মাত্র লঘু। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব
কে৬৯ (বায়ৄ=১)। ইহা অতি অলপ পরিমাণে অলে
অবণীয়। নিখাল পথে ইহা অতি অয় পরিমাণেও গ্রহণ
করিলে প্রচণ্ড বিষবৎ কার্য্য করিয়া জীবনসংহার করে।
দহামান চারকোল কিম্বা চুর্ণদহন স্থান হইতে উদ্ভূত
ধূমের সাংঘাতিক কার্য্য, উক্ত ধূমে এই বাল্যের সন্ত্রা
নিবন্ধন হইয়া থাকে। অক্সিজেন্ সহযোগে উত্তথ্য
ইইলে প্রক্ষালিত হয় এবং বিশেষক চঞ্চল নীলবর্ণ শিথা
বিকাশ পূর্কক জলিতে থাকে, এবং কার্কন-ডাই-অক্সাইড্ প্রস্তুত করে। উচ্চ তাপক্রেমে কৃষ্টিক পটাশসংস্পর্শে কার্কন মোনক্সাইড পোটাসিয়ম ফর্মেট উৎপাদন করে ষ্থাঃ—

 $\frac{H}{K}$ O + CO = CHK O₄.

কৃষ্টিক পটাশ এবং কার্কান-মোনকাইড পোটাসিয়ম ফরমেট প্রদান করে।

সমাস নির্বা এই বাষ্পের সমাস ইউডিওমিটরে অ্ত্রিজেনের সহিত দহন দারা নির্দেশ করা যাইতে পারে। তড়িৎ-ক্ষুলিঙ্গ নির্গত করিলে ১০০ আয়-তন কার্ক্রমোনক্রাইড এবং ৭৫ আয়তন অক্রি-জেন মোটের উপর ১২৫ আয়তন প্রদান করে। এই ১২৫ আয়তনের মধ্যে ১০০ আয়তন কষ্টিক পটাসু দারা পরিশোষিত হয়, স্কুতরাং উহা কার্কন-ডাই-অক্সাইড। তরিমিত্ত অবশিষ্ট ২৫ আয়তন অপরি-বর্ত্তিত অক্সিজেন ছির করিতে হইবে। এই প্রযুক্ত 'সস্ত কার্কন-ডাই-অক্লাইডের আয়তন, পরীক্ষার্থ গৃহীত কার্বন-মোনকাইডের আয়তনের সমান অর্থাৎ ১০০ | যৎকালে সংশ্লেষ গৃহীত অকুসিজেনের আয়তন = ৭৫-২৫ বা ৫০ অর্থাৎ উহার অর্দ্ধেক মাত্র। কিন্তু যেথানে সম্ভ ত কার্কান-ডাই-অক্সাইড বাষ্পে উহার স্বীগাতন (১০০ আয়তন) অক্সিজেন আছে সেখানে কার্কন মোনকসাইডে ৫০ আয়তন অর্থাৎ ইহার অদ্ধায়তন অক্সিজেন অবশাই ছিল। অতএব ২৮ ওজনে হুই আয়তন এই বাষ্ণ ১৬ ওলনে এক আয়তন অকু সিজেন্ ধারণ করে। এবং এই প্রযুক্ত ১২ ওঙ্গনে কার্বন ধারণ করে। তলিমিত ইহার ফর মিউলা CO.

হাইড়ে।জেন ঘটিত কার্ব্বনের

যৌগিক পদার্থ সকল।

Compounds of Carbon with Hydrogen.

এই যৌগিক পদার্থ গুলির সংখ্যা অধিক, ইহারা বাল্পীর, দেব এবং কঠিন তিন রূপেই পরিচিত। এতদপেক্ষাও অধিক সংখ্যক পদার্থ আছে যাহাতে কার্ব্বন হাইড্রোজেন, এবং অক্সিজেন, ও কখন কথন নাইট্রোজেন অবস্থিতি করে। এই শেষোক্ত গুলিকে জৈবনিক যৌগিকও বলে। অন্যান্য রুচ্ পদার্থ ঘটিত যাবতীয় যৌগিক পদার্থের সংখ্যা অপেক্ষা ইহাদিগের সংখ্যা অধিক। শেষোক্ত যৌগিক পদার্থের মধ্যে অনেক গুলি উদ্ভিদ্ এবং প্রাণী শরীর হইতে প্রস্তুত্ত হয়। এবং তাহাদিগের ধর্ম্ম জৈবনিক রসায়ন বা অক্সারীয় যৌগিক দিগের বিভাগে বিবৃত হইবে। এই সকল যৌগিক পদার্থের মধ্যে আপাততঃ সরলতমগুলি বর্ণিত হইল।

মার্শ গ্যাস্

(जला-वाष्ट्रा)

Methyl Hydride, Light Carburetted Hydrogen or Marsh Gas.

সাংকেতিক অক্ষর CH, আগব গুরুত্ব ১৬, ঘনতা ৮।
স্বরূপ। এই বাষ্প বর্ণহীন, আবাদ-বিহীন, এবং
এপর্যাস্ক তরলীকৃত হয় নাই। ইহা পাথুরিয়া কয়লার

খনিতে প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং ইহা ফায়ার-ডাম্পে (firedamp) নামে পরিচিত। বদ্ধ-স্রোত এবং প্রবাহহীন জলাশয়ে ইহা অবস্থিতি করে। অত্তপ্রেল গণিত পত্রের বিসমাস (decomposition) হইতে ইহা সস্ভূত হইয়া থাকে। এই প্রযুক্তই ইহার মার্শগাসের (জলা-বাম্প) অভিধান দেওয়া হইয়াছে। কোল্ গ্যাসের ইহা একটা উপাদান এবং অনেক আয়েয় গিয়ীক প্রদেশে উন্তুত হয়। কটিক সোডা সহযোগে সোডিয়ম্য়্যাসিটেট উত্ত করিলে ইহা কৃত্রিম প্রকারেও প্রস্তুত করা বাইতে পারে যথাঃ—

$$\frac{Na}{C_{\mathfrak{g}}H_{\mathfrak{g}}O} \left\{ O + \frac{H}{Na} \right\} O = \frac{Na_{\mathfrak{g}}}{CO} \left\{ O_{\mathfrak{g}} + CH_{\mathfrak{g}} \right\}$$

সোডিয়ম্ য়াসিটেট্ এবং কষ্টিক্ সোডা, সোডিয়ম কার্কনেট্ এবং মার্ণগাস প্রদান করে।

এই বালা ঈষৎ নীল-পীত অমুজ্জ্ব শিথা বিকাশ পূর্বাক জলে। এবং তরিবন্ধন কার্বান-ডাই-অক্সাইড্ এবং জল প্রস্তুত করে। পরিমিত বায়ু প্রাপ্তে ইছা নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। এতন্মধ্যে য়্যাসিটাইলীন টে, প্রধান। ইছা যদি দশগুণ আয়তন বায়ু কিয়া বিগুণ আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিপ্রিত্ত করিয়া উক্ত মিপ্রতা অবত্ত শলিতা প্রয়োগ করা যায় তাহা হইলে আক্সিক এবং প্রচণ্ড আন্টোটন হইবে। এবং এই প্রযুক্তই পাথ্রিয়া কয়লার ধনিতে এই বালা হারা অত্যন্ত অনিট হইমা থাকে।

সমাসনির্বা। ইউডিওনিটরের অভাতরে অক্সি-জেনের সহিত শব্দোৎপাদন করিলে ইহার সমাস জ্ঞাত হইতে পারা যায়। চুই আয়তন এই বাষ্প এবং ৬ আয়তন অক্সি-জেন তড়িৎ-ফ্লিঙ্গ নির্গত করার পর ৪ আয়তন প্রদান করে I সস্ত কাকেনি-ডাই-অক্সাইড্পটাশ বারা পরিশোষিত করিলে দৃষ্ট হইবে ২ আয়তন অক্সিজেন্ অবশিষ্ট আছে। এই প্রযুক্ত ছই আন্নতন মার্শগ্যাস দহন করিবার নিমিত্ত আবশ্যক ৪ আয়তন অকু সিজেনের মধ্যে ২ আয়তন কার্ক-নের সহিত মিলিত হইয়াছে এবং ২ আয়তন হাইড়ো-জেনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করণে পর্যাবসিত হইয়াছে। এই রূপে ইহা দৃষ্ট হইতেছে বে ২ আর্তন মার্শ-গ্যাদে ৪ আয়তন হাইড্যোকেন্ (যে হেতু কলে ২ আয়তন হাইড়োজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেন আছে) এবং ১২ ভাগ ওজনে কার্কন আছে, অর্থাৎ ২ আয়তন কার্কন-ডাই-অক্সাইডে যে পরিমাণ কার্বন আছে। এবং এই প্রযুক্ত এই বাম্পের ফরমিউলা CH.

য়্যাসিটাইলীন্।

Acety lene.

সাংকেতিক অক্ষর C, H,.

অত্যক্ত তাপক্রমে কার্কন্ এবং হাইড্রোক্ষেন্ এতত্তরের সাক্ষাৎ সংবোগ বা মিলন হইতে এই ৰাম্প প্রস্তুত হর। এত-

হদেশে একটা প্রবল গালেভ্যানিক ব্যাটারির কার্কন প্রাস্ত-ৰয় (terminals) হাইডোজেন বায়ুমধ্যে একত্ৰিত কর। এইরপে উদ্ভূত অত্যুক্ত তাপক্রমে কার্কন এবং হাইড্যো-**জেন্ এতহভয়ের সাক্ষাৎ সংযোগ সংঘটিত এবং** য্যাসিটাই-লীন্ প্ৰস্তুত হয়। ইহা বৰ্ণহীন বাষ্প, উচ্ছল দীপ্ৰিমান্ শিখা বিকাশ পূর্বক প্রজ্ঞলিত হয়। ইহার আদ্রাণ অপ্রীতিকর এবং অত্যস্ত অসাধারণ। যেথানে অসম্পূর্ণ দহন নির্ব্বাহিত হয় সেইথানেই ইহার স্মষ্টি হয়। ধূমীয় শিধা বিকাশ পূর্বক যথন বাতি জ্বলে তথন ইহার গন্ধ অমূভব করা যাইতে পারে। কতকগুলি নিৰ্দিষ্ট ধাতুর সহিত যথা, তাম্র এবং রৌপ্য, ইহা সংযুক্ত হয়; এবং এই রূপে সম্ভূত যৌগিক পদার্থ সহজেই চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে; যেহেতু তাহারা আম্ফোটনের সহিত বিসমাসিত হয়। এই বাষ্প হাইডে।কেনের সহিতও সাক্ষাৎ সম্বন্ধে মিলিত হয় এবং তদ্ধারা বক্ষ্যমান পদার্থ ইথিলীন্ $\mathrm{C}_{f i}$ $\mathrm{H}_{f i}$ $\mathrm{H}_{f i}$ $\mathrm{=C}_{f i}$ $\mathrm{H}_{f i}$. প্রস্তুত হয়।

ওলিফায়াণ্ট গ্যাস।

Ethylene, Heavy Carburetted Hydrogen

or Olefiant Gas.

সাংকেতিক অক্ষর C, H, আণব গুরুত্ব ২৮, ঘনতা ১৪।

পাথুরিয়া করলার প্রণালী পরিস্রবন (destructive distillation) কালে এই বান্স প্রাপ্ত হওয়া যায়। কোল গ্রাসের ইহা

একটা আবশাক উপাদান। এক ভাগ য়াল কহল C, H, O পাঁচ কিয়া ছয় ভাগ ওজনে উগ্ দল্ফিউরিক্ য়াদিড্ দহ-যোগে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। ফরমিক্ য়্যাদিড হইতে কার্কান-মনক্রাইড প্রস্তীকরণ কালে ষে রূপ হটয়া থাকে, সেইরূপ সল্ফিউরিক-য়াসিড্ দারা জলের রুঢ়পদার্থদ্য পৃথগুভূত হইয়াযায় এবং ৩৪ক কার্ক্-রেটেড্ হাইডে ক্লেন C, H, বাম্পাকারে উপাত হয়। এই বাষ্প বর্ণহীন কিন্তু ইহার আস্বাদন ঈষং মিষ্ট। -১১০°তে উচ্চ ভারের অধীনে নাস্ত করিলে ইহা বর্ণহীন দ্রবাকারে ঘনীভূত হয়। বারুছে ইচা অগ্নি সংস্পর্শে উজ্জলবর্ণধূমীয় শিখা বিকাশ পূৰ্ব্বক জ্বলে এবং কাৰ্ব্বন-ডাই-অক্নাইড ও জন প্রস্তুত করে। ইহার তিন গুণ আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিলে এবং উক্ত মিশ্রণে অগ্নি প্রয়োগ করিলে ইছা ভয়ন্তর রূপে আম্ফোটন উৎপাদন করে। এক আয়তন ওলিকায়াণ্ট গ্যাস সম্পূর্ণ রূপে দগ্ধ হুইবার নিমিত্ত তিন আয়তন অকসিজেন আবশ্যক এবং ইহা চুই আয়তন কাক নি-ডাই-অক্সাইড প্রদান করে। এবং উহা হাইডোজেনের সহিত মিলিত হইবার নিমিত্ত এক আয়তন অক্সিজেনের' আবশ্যক। এই প্রযুক্ত মার্শগ্যাদে যে পরিমাণ কার্মন আছে ইহাতে তাহার দ্বিগুণ পরিমিত কার্ম্বন অবস্থিতি করে এবং সম পরিমাণ হাইড্রোজেন আছে। ইছার ফর্মিউলা সেই কারণে C. H..

সমপরিমাণ ক্লোরীন বাম্পের সহিত সাক্ষাৎ সম্বন্ধে

মিলিত হইয়া ইহা একটা তৈলবৎ তরল পদার্থ প্রস্তুত করে হলা C_* H_*Cl_* । এই ধর্ম বশাৎ ইহার উপরি উক্ত নাম (ওলিফায়্যাণ্ট গ্যাস) দেওয়া হইয়াছে।

কোল্গ্যাস।

CoalGas.

কোন সমারোহ-উপলক্ষে আলোক প্রদান উদ্দেশে এই বালা অধিক পরিমাণে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। পাথুরিরা করলার প্রণালী পরিপ্রবণ • দারা ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়, অর্থাৎ কোল বিল্লিষ্ট করিবার উদ্দেশে ইহা বৃহৎ আয়ম্ক রিটর্ট সমূর্টে উত্তপ্ত হয়। ইহা এনটা সরল রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে, বহুসংখ্যক পৃথক পৃথক পদার্থের মিশ্রণ মাত্র। উত্তম গুণের কোল গ্যাস শাস্তত করিতে হইলে, ক্যানেল (cannel) কিম্বা কিম্বা অত্যন্ত তৈলাক্ত (bitumenised) কোল, আবদ্ধ রিটর্টে উত্তপ্ত করিবে। এই রূপে উদ্বের পদার্থ গুলি প্রস্তুত এবং দ্বীকৃত হইবে এবং কোক্ আকারে অপরিষ্কৃত জন্মার বল্লে অবশিষ্ট থাকিয়া যাইবে। এই বিসমাসের উদ্বের ফল টার বা আলকাত্রা, এমোনিয়া, জল এবং গ্যাস।

^{*} কোন জটিল বৌগিক পদার্থকে আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করিয়া সরল যৌগিক পদার্থ সকলে বিশ্লিষ্ট করাকে প্রণাশী পরিঅবণ বলে।

আলকাতরায় বছবিধ পদার্থ আছে। তন্মধ্যে কতকগুলি হটতে **প্রাসিম্ব** য়ানিলাইন (aniline) বর্ণ সম্ভূত হয়। কোল স্থিত নাইটোজেন-সম্ভূত য়ামোনিয়া আমাদিগের য়ামোনিয়া-লবণ পদার্থের প্রধান উদ্ভব বা উৎপত্তি স্থান। কোলের এই প্রকার পরিস্রবণে উদ্গত বাস্পে নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে। এত্রমধ্যে কতকগুলি আলোক বা উদ্ভাপ প্রদান উদ্দেশে ব্যবহৃত হয়, আবার কতকগুলি অপকারক এবং তদ্মিত্র তাহাদিগকে অপসারিত করা আবশ্যক। যে ৰাষ্প গুলি উজ্জল শিথা বিকাশ পূৰ্ব্ব প্ৰজ্জলিত হয় তন্মধ্যে ওলিফ্যাণ্ট গ্যাস এবং অন্য হাইড্যোকার্কনস্ আছে। এই সকল হাইডো-কাব্বনের সমাস এক রূপ-- যথা C. H. এবং C. H., (এম্বলে হাইডে জেন পরমাণু সংখ্যা কার্মন পরমাণুর দ্বিগুণ)। যে সকল বাষ্পা এই আলোকপ্রদ হাই-ড্রোকার্স্বনদিগকে ডাইলিউট করে এবং নিবে অমুজ্জল শিখা বিকাশ পূর্বক প্রজ্জ্বলিত হয় তাহারা এই-হাইড্রোজেন, কার্কনমোনক্সাইজ্ এবং মার্শগাাস। গ্যাসের অগুদ্ধি বা मन এই मकन-कार्यन छाटे अक्नाटेड, हाटेड्याडबन मन्-ফাইড, এবং কার্কনভাইসল্ফাইড বাষ্প। পরিগুদ্ধীকরণ প্রণালী দারা এই সকল পদার্থ দ্রীভৃত করার পর ইহা গ্যাস ওয়ার্ক হইতে প্রেরিত হয়। প্রযুক্ত কোলের প্রকার বা স্বভাবাত্মারে এবং প্রযুক্ত উত্তাপের পরিমাণাত্মারে গ্যাস-স্থিত উপকরণ সমূহের পারস্পরিক পরিমাণের ইতর বিশেষ इहेना थारक।

(\$48)

ি নিম্নলিখিত তালিকা হউতে ইহার সমাস সাধারণতঃ বুঝা যাইতে পারে। কোল্গ্যাসের আলোক প্রদায়িনী শক্তি সাধারণতঃ বাতির ১৩ গুণ।

क्रार्निल् (कोल् ग्राम ।

উপাদান সকল			আয়তন
হাইড্রোজেন	•••		86.284
মার্শ গ্যাস	•••	• • •	80.984
কাৰ্কনিক অক্সাইড	•••		8.२७१
শ্বলিফায়াণ্ট গ্যাস	***	***	8 0 0 2
কাৰ্কনিক য়্যাসিড	•••	100	>.৯৫.
নাইট্বোজেন	* * *	•••	>.880
অক্সিজেন	•••	•••	۵.7 مان دور ز

30000

দীপশিখার গঠন।

Structure of Flame

এ স্থলে দীপশিধার গঠন এবং প্রকৃতি ও ডেভি ল্যাম্পের ভব্ব অবগত হওয়া স্থিধা জনক। অগ্নিশিধা বাম্পের অত্যুক্ত

দহনের অবস্থা ব্যতীত আর কিছুই নয়। দহামান হাইড়ো জেনের শিথা অক্সিজেনের মধ্যে নিমজ্জিত করিলে অগ্রি-জেনে হাইড়োজেনের শিখা দৃষ্ট হয়। এইটা উভয় বাষ্পের সংযোগোৎপন্ন উষ্ণতা বশাৎ অক্সিজেন এবং হাইডে্রজেনের পরষাণু সকলের দহন দারা সংঘটিত হয়। তদ্ধপ হাইড্রোজেন বায়ুতে অক্সিজেনের শিখা নিমক্ষ্তি করিলে হাইডোজেনে অক্সিজেনের শিখা দেখিতে পাওয়া যায়। অগিশিখার উত্তাপ এবং আলোক প্রদায়িনী শক্তি বা ঔচ্ছলা সর্বত্র সমান নহে এবং অত্যুক্ত শিখা হইলেই অত্যধিক আলোক প্রদান করে না। যপা অক্সিহাইড্রেজেন্ শিথার উষ্ণতা এত অধিক যে লৌহ কিম্বা ইপ্পাত শলাকা শীঘ্ৰ দাহা বস্তুর ন্যায় উহাতে मक्ष रत्र व्यथित छेश छेड्युन ऋर्यात्नादक आत्र मृष्टेरे रत्र ना। অগ্নিশিথা অধিক উজ্জ্ব করিতে হইলে তাহাতে কঠিন পদার্থ থাকা আৰশ্যক এবং সেই কঠিন পদাৰ্থ উত্তপ্ত হইয়া খেতবৰ হয়। অক্সি-হাইড্রোজেন শিখায় যদি এক খণ্ড চুর্ণ ধরা যার তাহা হইলে ইহা অতীব উষ্ণ হয় এবং প্রচণ্ড আলোক প্রদান করে। ভজপ কতক গুলি চার্কোল চুর্ণ বা অন্য কোন কঠিন পদার্থ বর্ণহীন হাইড্রোজেন শিখার সহযোগে আনীত হইলে উহা উচ্চুল হয়। মার্শগ্যাদের অনুজ্জল এবং ওলিফায়াণ্ট গাাদের উজ্জ্ব শিখা হইবার কারণ এই যে শেষোক্ত বাষ্ণে কার্বন কঠিনাবস্থায় পৃথগ্ভূত হয় এবং তদ্বিপরীতে প্রথমোক্ত ৰাষ্পে সমুদায় কাৰ্ব্যন দগ্ধ হট্যা কাৰ্ব্যন-ডাই-অক্সাইড বাষ্পে পরিণত হয়।

বর্ত্তিকা শিখা তিনটী পৃথক্ পৃথক্ অংশে বিভাগ করা ষাইতে। ারে। (১) (২০শ চিত্ত দেখ) ২০শ চিত্ত।

পারে। (১) (২০শ চিত্র দেখ)
তমোমর মধ্য প্রদেশ কিয়া
ললিতার চতু:পার্শস্থিত অনগ
বাষ্ণসম্ভার; (২) উজ্জ্বল
প্রদেশ কিয়া অসম্পূর্ণ-দহন-ক্ষেত্র; (২) অমুক্ষ্ক্বল প্রদেশ
কিয়া সম্পূর্ণ-দহন ক্ষেত্র।২০শ
চিত্রে অন্ধিত রূপ যদি একটী
বক্র কাচনলের এক প্রাস্ত
ভমোমর মধ্যভাগে প্রবিট



করিয়া দেওয়া যার তাহা হইলে অদগ্ধ বাষ্প সমূহ নল বহিয়া উঠিবে এবং অপর প্রান্তে অয়ি সংস্পর্শে প্রক্তৃনিত হইবে এবং বায়তে বিমৃক্ত হইবে। শিখার উজ্জ্বল অংশে বাষ্প গুলি সম্পূর্ণরূপে দগ্ধ হয় না এবং তল্লিবন্ধন কার্বন কঠিনাবন্ধার পৃথগ্ভূত হইয়া পড়ে। এই পৃথগ্ভূত কার্বনের সন্ধা বশাৎ শিখা দীপ্তি প্রদায়িনী শক্তি প্রাপ্ত হয়। বহি শিপ্তলে অক্সিজেন সন্তার অধিক। এই হেতু সমুমার কার্বন একবারে দগ্ধ হইয়া কার্বন-ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয় এবং এই নিমিত্তই এখানে শিথা অমুক্ত্বল হইয়া পড়ে।

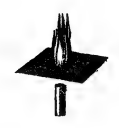
শিখার সর্বাত সম্পূর্ণ দহন ক্রিরার ফল বুন্দেনের ক্ষুদ্র বাষ্প দীপে উত্তমকপে লক্ষিত হয়। ইহা একণে সকল পরীক্ষণাগারে (laboratory) ব্যবস্থুত হইয়া থাকে। এই দীপে একট নলের ভিতর আর একটা নল আছে; কোল্ গাাস মধ্য নল দিয়া অদগ্ধাবজার প্রবাহিত হয়; কিন্তু অগ্নি সংস্পর্শে আসিবার পূর্ণের বহিন্তু নলের ছিদ্র দিয়া আগত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়। এই প্রকারে প্রস্তুত বায়ু এবং গাাসের মিশ্রণ নলের উপরিভাগে জালিতে পারা যায়। এই তলে ইহা অমুজ্জল এবং সম্পূর্ণরূপে ধূম বিহীন শিখা বিকাশ প্রবেক প্রজ্জালিত হয়। বহিন্তু নলের রক্তুলি যদ্যপি আবদ্ধ করা যায় তাহা হইলে গ্যাস একক সামান্য উজ্জ্বল শিখা বিকাশ প্রবিক জলিবে।

প্রত্যেক বাপ্লীয়মিশ্রণকে প্রজ্জ্বতি করিবার নিমিত্র নির্দিষ্ট তাপক্রমের প্রয়োজন। এই উষ্ণতা প্রাপ্ত না হইলে উক্ত বাম্প প্রজ্জ্বতি হয় না। এইহেতু জ্বলস্ত শিখার উপর ক্ষুদ্র এক শীতল তাম্রতার নির্দ্ধিত জাল স্থাপন করিলে জ্বলন্ত বাম্পের উত্তাপ তামু তার দিয়া ক্রভ পরিচালিত হওয়ায় উহা এতদ্র পর্যান্ত শীতল হইয়া পড়ে যে উহা নির্বাপিত হইয়া যায়। তাহা না হইয়া উক্ত জাল যদি পূর্ব্বে উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে শিখা জ্বলিতে থাকে। ২১ চিত্র দ্বারা ইহা উক্তম রূপে প্রদর্শন করা যাইতে পারে। এই চিত্রস্থ তার জালে প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চিতে প্রায় ৭০০ জালয়নু আছে। এই তার-জাল যদি কোন বাম্পরাহী নলের অবাবহিত উপরি-ভাগে ধরা যায় এবং বাষ্প প্রক্ত্ব্বিত করা হয়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে তার-জাল বাম্প শিখার স্থনেক ইঞ্চ উপরে উত্তোলন করিলেও দাহা বাম্প নিয়ে প্রক্ত্বলিত না হইয়া

(> c >)

কেবল উপরিভাগে জনিতে থাকিবে, এছলে ধাতব দার উষণতা এত শীঘ্র পরিচালিত করে যে জালের নিমবর্ত্তী বাপাভাগের তাপক্রম জ্বন স্থান পর্যান্ত উঠিতে পারে না।

মৃদক্ষার থনির নিমিত্ত সেক্টি ল্যাম্পে অর্থাৎ 'রক্ষণী আলোকে' সার্ হেন্দ্রি ডেবি এই সামান্য তত্ত্বর প্রয়োগ করেন। উহা একটা তৈল প্রদাপ (২২ চিত্র দেখ)। উহার উপরিভাগ তার জালের আচ্ছোদনে আবৃত। বায়ু জালরন্ধু দিয়া ২১শ চিত্র।





প্রবেশ করে এবং তৈলদহন ফল বহির্গমন করিতে পারে।
কিন্তু কোম শিখা উহার মধ্য হইডে বাহিরে আসিতে পারে
না। ইহার কারণ ও ভার ফাল হারা অন্তরস্থিত তাপের ফ্রন্ত পরিচালন; এবং এই প্রবৃক্ত উক্ত প্রদীপ বদিও মার্শগাস এবং বায়- নিপ্রিত সতীব দাহ্য নিজ্ঞাণেও স্থাপিত হয় তথাপি বহির্তাগে দহন ক্রিয়া অসম্ভব, কেবল ফালাবরণের অভ্যাস্থ্যে দাহ্য বাষ্প জ্বলিতে থাকে। কিন্তু তৎকালে অর্থাৎ যথন ঐ বাষ্পীয় মিশ্রণ উহার মধ্যে জ্বলিতে থাকে থননকারী থনির অভ্যন্তর হইতে তথন পলায়ন করিবে। যেহেতু জালভন্ত অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইলে উহার চতুঃপার্মস্থি বাষ্পা প্রজ্বলিত হইয়া ভয়ন্তর আফ্রেটন উৎপাদন করিবার সম্ভাবনা।

কার্মনের যৌগিক পদার্ঘগুলি পূর্মবৈণিত পদার্থ সকল অপেকা সচরাচর অধিকতর জটিল, এই প্রযুক্ত তাহাদিগের বিষয় জৈবনিক রসায়নে অধিকতর সম্পূর্ণরূপে
বির্ত হইবে।

কাৰ্বন এবং নাইট্রোজেন্।

CARBON AND NITROGEN

সাইয়ানোজেন্ বৌগিক সকল (Cyanogen compounds) । কার্মন এবং নাইট্রোজেন্ একত্র মিলিত হয় না। কিন্তু যদি নাইট্রোজেন খেতোভগু চার্কোল এবং পোটাগিয়ম্ কার্মনিটের মিল্লগের উপর দিয়া নির্গত করা যায় তাহা হইলে পোটাগিয়ম্ সাইয়ানাইড্ নামক একটা চমৎকার যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয় (KCN) যথা:—

 $K_{\epsilon} CO_{\bullet} + N_{\epsilon} + 8C = \xi KCN + 9CO.$

এই অভিনব পদার্থ হইতে বহুদংখ্যক পদার্থ প্রস্তুত করা যাইতে পাবে। এতং দমুনায়েতেই কার্কন এবং নাইটোজেন্ আছে, এবং ইহাদিণের সকলেরই প্রসিদ্ধ এবং অসাধারণ ধর্ম আছে। এই শ্রেণীস্ত গৌগিক পদার্থদিগকে সাইয়ানাজেন্ধ নাম দেওয়া গিয়া থাকে, কারণ এতদ্বারা কতিপম সংখ্যক নীলবর্ণ গৌগিক পদার্থ স্ট হয়। সাইয়ানোজেন্, ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া সাইয়ানাইড্স প্রস্তুত করে এবং এই সম্বন্ধে ইহা কেলাউও র্যাডিক্যাল্স (যৌগিক মৌলিক) আথ্যাত পদার্থশ্রেণীভূক্ত। উক্ত র্যাডিক্যাল্স্ অভঃপর বিবৃত হইবে।

সাইয়ানোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ গুলি অধিক পরিমাণে নাইটোজেন্ ঘটিত জৈবনিক পদার্থ যথা চর্ম্ম গু, ক্র ইত্যাদি লোহও পটাশিয়মের সহিত উত্তথ করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়। এ স্থলে লোহ এবং পটাশধারী হৈদ সাইয়ানাইড্ যথা পোটাসিয়ম্ ফেরোসাইনাইড্কিয়া পীত প্রসিয়েট্ অব পটাস্ স্প্রহয়।

হাইভাৰেন এবং সাইয়ানোজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ-টীই সর্বাপেক্ষা আবশ্যক। ইহার সমাস হাইভা্র-ক্লোরিক য়্যাসিডের সমাসামুরূপ, ইহা হাইডা্রা-সিয়ানিক্ য়্যাসিড

শাইয়ানোজেন শব্দ ছই গ্রীক্কথা হইতে উৎপন্ন
ইহার অর্থ নীলোৎপাদক'।

কিশা সাধারণতঃ পুনিক স্থানিড বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে, HCN। এই পদার্থ, রিটটে তরল সন্ফিউরিক্ স্থানিড এবং পোটাসিয়ম্ সাইয়ানাইড্ সহবোগে প্রস্তুত হয়। জল মিশ্রিত হাইড্রো-সিয়ানিক্ য়্যাসিড্ পরিক্রত হইয়া পড়ে এবং পোটাসিয়ম্ সন্ফেট্ রিটটে অবশিপ্ত পাকিয়া যার।

উক্ত জ্বলমিশ্রিত পরিশ্রবণ-ফল যদি মার্করি-অক্সাইডের সহিত আলোড়িত করা যায় ভাহা হইলে হাইড্রো-সিয়ানিক্ য়্যাসিডের হাইড্রোজেন্পারদ দারা অপসারিত হইবে এবং

মার্করি-সাইয়ানাইড্m Hg $\left\{ egin{array}{c}
m CN \end{array}
ight.$ প্রস্তেত হইবে। শেষোক্ত

পদার্থ বাষ্ট্রীকরণ প্রক্রিয়া দ্বারা শ্বেতবর্ণ ক্ষটিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

শুক মার্করি-দাইয়ানাইডের উপর দিয়া সল্ফিউরেটেড্
হাইড্রোজেন্ বাশ (H, B) নির্গত করিলে হাইড্রোদিয়ানিক্য়্যাদিড্জল হইতে বিশুদ্ধ এবং অসংযুক্ত প্রস্তত হৈতে পারে। হাইড্রো-দিয়ানিক্ য়্যাদিড এবং মার্করিসল্ফাইড প্রস্তত হয় যথা:—

$$\mathrm{Hg} \ \left\{ \begin{array}{l} \mathrm{CN} \\ \mathrm{CN} \end{array} \right. + \left. \mathrm{H_{2}} \right. \mathrm{S=2} \left. \left(\mathrm{HCN} \right) \right. + \left. \mathrm{Hg} \right. \mathrm{S}.$$

মার্করি-সাইয়ানাইভ এবং সল ্ফিউরেটেড হাইডেলন

হাইডোু-সিয়ানিক, স্থাসিড এবং মার্করি সলফাইড ্পানাকরে।

এই রূপে প্রস্তুত হাইড্রো নিয়ানিক্ য়াাসিড উদ্বেষ্
ভরল পদার্থ। ২৬.৫ তে কোটে এবং—১৫ তে কঠিনীভূত
হয়। ইহা যাবতীয় বিষধশ্বক পদার্থ অপেক্ষা ভয়ানক বিষ,
বিশুদ্ধ য়াাসিডের এক ফোটা মাত্র সাংঘাতিক ফলোং
পাদনে সক্ষম। অতএব ইহা প্রস্তুত কালে বিলক্ষণ সাবধানভার প্রয়োজন করে। ইহার বাষ্প বা ধূম যেন কোন
ক্রমেই নিশ্বাস পথ হারা শরীরস্ত্র না হয়। যেহেভূ সল্ল
পরিমাণ বাষ্প এই প্রকারে সাংঘাতিক হইয়াছে। ইহার
অসামান্য এবং সভাব সিদ্ধ কি ভিক্ত বাদামের গদ্ধান্ত্রপ,
ইহা অনেক উদ্ভিদের বীদ্ধ শস্য এবং পত্রে অবস্থিতি

শাইয়ানোজেন্ গ্যাস কিখা দি সাইয়ানোজেন্ $\frac{CN}{CN}$ মার্করি-সাইয়ানাইড উত্তপ্ত করিলে বর্ণহীন বাম্পাপারে প্রাপ্ত
হওয়া যায়। ইহা জলে জবণায় বলিয়া পারদের উপর উত্তম
রূপে সংগৃহীত হইতে পারে। চারি ভ্বায়ু ভারের অধীনে
ন্যস্ত করিলে ইহা বর্ণহীন জবাকারে ঘনীভূত হইয়া যায়।
ইহা দাহ্য এবং স্কুলর ঈষৎ লোহিত বর্ণ শিখা বিকাশ
পূর্বেক জ্লে, এবং তল্পিবস্তুন কার্বন-ডাই-অক্সাইড্ ও
বিমুক্ত নাইটোজেন প্রস্তুত করে।

় সাইয়ানোজেন্ বহুসংখ্যক যৌগি**ক পদার্থ স্টি করে।**

তন্মপো কতক ওলির নিশ্বাণ-প্রকৃতি জটিল এবং মন্যানা কাকান-যৌগিক পদার্থ সংযুক্ত। কার্কান যৌগিক দিগের বিবরণ কালে তাহারাও বিবৃত হইবে।

> (১) ক্লোরীন্, (২) বোমিন্, (৩) আই-যোডীন্, (৪) ফুরুরীন্।

HALOGENS.

উপরোক্ত চারিটী রুঢ় পদাথের মধ্যে পরস্পরের সহিত প্রস্পরের অনেক সাদৃশা দেখা যায় স্বতরাং ইহারা এক পুল্লে পরিণত ভইয়াছে। ইহাদের রানাশনিক শক্তি অত্যন্ত অধিক এবং গাড়ু সমদায়ের সহিত নিলিত হইয়া লব-গোৎপাদন করে প্রিয়া ইহাদিগকে 'কেলোজেক্স' * কহা যায়। হাইড্রোজেনের সহিত ইহাদের শনিষ্ঠতা অত্যন্ত অধিক এবং এইজনা ইহারা বিসংক্রামক।

সান্ধেতিক চিহ্ন CI; পারমাণৰ গুরুত্ব ৩৫.৫; বনতা ৩৫.৫ ইহার প্রধান যৌগিক পদার্থ আহার্য্য লবণ প্রকৃতিতে অপ-র্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা হইতেই বিশুদ্ধ লবণ

হেলোজেন্স শকের মৌলিক অর্থ 'লবণোৎপাদক'।

প্রস্তুত করা যায়। প্রক্ততে ক্লোরীন অমিপ্রিত অবস্থার পাওয়াযায়না।

প্রস্তুত করণ (১ম উপায়)। ৩০ গ্র্যাম করিয়া মান্গোনিজডাই-অক্ শাইড ও লবণ এক গ্রিত কর; একটী ছিপি ও
বক্র নল যুক্ত বোতলে ইহাদিগকে স্থাপিত করিয়া ৬০ গ্র্যাম
পরিমাণ শীতল সল্ফিউরিক্ য়্যামিড প্রদান কর (এই
সল্ ফিউরিক্ য়্যাসিড প্রদার হইবার পূর্বেইহাকে ৬০ গ্র্যাম্
পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিতে হইবে)। পরে
বোতলে উত্তাপ লাগাইলে পীতাভ হরিত বাম্পাকারে
ক্লোরীন্ উদ্ভূত হইতে দেখা যাইবে।

পূর্ব্বোক্ত কয়েক দ্রব্য মিশ্রিত করিলে যেরূপ রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হয় তাহা মিস্পে সংক্ষেপে সংকেতিক চিহ্নে প্রকা-শিত হইল।

২ NaCl+Mn O_{ξ} +২ H_{ξ} SO.=Cl $_{\xi}$ × Mn SO.+ Nn $_{\xi}$ SO.+2 H_{ξ} O । সোডিয়ম কোরাইড $_{\xi}$, ম্যাঙ্গনিস্ভাইড $_{\xi}$ এবং সল্ফিউরিক য়াসিড $_{\xi}$; কোরিন $_{\xi}$, মাঙ্গেনিস্সল্ফেট, সোডিয়ম্ সল্ফেট এবং জল প্রদান করে।

প্রস্তুত করণ (২য় উপায়)। এক বোতলে ৫০ গ্রাম
পরিমাণে ডাই-ক্ল্যাইড্-ম্যানগেনিজ রাথিয়া ভাহাতে
১৫০. গ্রাম্ পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক এসিড প্রদান
করিতে হয় (এই এসিড্ প্রদত্ত হইবার পূর্ব্বে ৩ আউন্স
পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে।)
পরে বোতলের উত্তাপ লাগাইলে ক্লোরীণ গ্যাস উদ্ভূত হইবে।

এ স্থাল উক্ত য়াাসিডের হাইডেবাজেন, ম্যাক্ষেনিস্ অক্-সাইডের অক্সিজেন দারা সম্পূর্ণ রূপে জলে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় : ক্লোরিণের একার্দ্ধ ম্যাক্ষেনিসের সহিত মিণিত হয় এবং অপরার্দ্ধ বাস্পাকারে উভূত হয় যথাঃ—

 $MnO_{\epsilon} + 8 HCl = Mn Cl_{\epsilon} + \epsilon H_{\epsilon} O + Cl_{\epsilon}$

স্থান্ত । ইহা ঈষৎ পীত আভাযুক্ত হরিতবর্ণ বাষ্প।
বোতলে থাকিলে অনায়াসে নয়ন গোচর করা বাইতে পারে।
এই বাষ্প যে বোতলে রাখা হইবে, তাহার মুখ উত্তমরূপে
বন্ধ করিয়া রাখা কর্ত্তব্য। ইহা নিশ্বাস দ্বারা গ্রহণ করিলে
কাসির উদ্দেক হয়। অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিলে মৃত্যুও
সংঘটিত হইতে পারে। ইহার গুরুত্ব অধিক বলিয়া শুদ্ধ
পাত্রে স্থানচ্যুতি (displacement) উপায় দ্বারা অর্থাৎ এক
পাত্র হইতে অপর পাত্রে চালিয়া সংগহীত হইতে পারে।

এই বাপাকে জালের উপর সঞ্চিত্ত করিলে অধিকাংশ নপ্ত হুটুরা যার, কারণ ইহা জালে দ্রুবণীয়। পারদের উপর সঞ্চিত্ত করা যায়। কিন্তু ইহাতে রাসায়নিক সংযোগ ক্রিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে।

ক্লোরিণ-পরিপুরিত এক বোতলের মুখ হইতে ছিপি খুলিয়া লইয়া উহা এক কাচ খণ্ড দ্বারা আবৃত করিয়া জলমগ্র করিবে, পরে ঐ কাচ অন্তহিতি করিলে বোতলে কিঞ্চিৎ জল প্রবেশ করিবে, পরে বোতলের মুখে কাচখণ্ড পুনস্থাপিত করিয়া উহাকে উত্তমরূপে স্ঞালিত করিলে বাম্পের কিয়দংশ দ্রব হইয়া যাইবে। একণে বোতলের মুখ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
মগ্ন করিলে বোতলে পুনরায় জল উঠিতে দেখা যাইবে
উহাকে পুনরায় উত্তমরূপ সঞ্চালিত করিলে বাজ্পের আরে।
কিয়দংশ দ্রব হইবে। এইরূপ ভিন চারি বার করিলে
সম্দায় বাজ্প জলে দ্রব হইয়া ক্লোরিনের জল বা দ্রাবণ
প্রস্তেত হইয়া থাকে।

ক্লোরিণের জলকে আন্ধকাব স্থানে রাথিতে হয় নচেৎ জলভাগ বিসমাসিত হইয়া অক্সিজেন্ বাচ্ছা নিজ্বত হয় এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

$$? Cl_* + ?H_*O = 8 HCl + O_*$$

এক লিটার আয়তন বিশিষ্ট এক শিশি ক্লোরিণের জলে বা দ্রাবণে পরিপ্রিত কর, এই শিশির মুথ ছিপিবারা উত্তম রূপ বন্ধ কর এবং ইহার ভিতর দিয়া ছইটী সমকোণ বিশিষ্ট এক বক্র নল এরপে স্থাপিত কর যে ইহার এক বাহ্ শিশির প্রায় নিম্নভাগ পর্যান্ত যায়। একণে ঐ শিশিকে স্থালোকে স্থাপিত করিলে উহার উপরিভাগে বাচ্ছা সঞ্জিত হইতে দেখা যাইবে। এই বাচ্পকে পাত্রান্তরে সঞ্চিত করিয়া তন্মধ্যে এক জনস্ত শিখা নিমজ্জিত করিলে ইহা অধিকতর দীপ্তি প্রকাশ করিবে। ইহাবারা জানা যাইবে যে নিজ্বান্ত বাচ্ছা অক্সিক্সেন্ বার্য়।

ক্লোরিণ সংস্পর্শে হল এরূপে বিসমাসিত হয় বলিয়া উহা প্রকারাস্তব্যে অন্নাক্ত ক্রিয়া সাধন করিয়া থাকে। ক্লোরিণ জলের গন্ধ ও স্থাদ ক্লোরিণ বাষ্টের ন্যায়। এই দ্রাবণ বরফের তাপক্রমে আনীত হইলে জল যুক্ত ক্লোরিণের দানা উৎপক্ষ হইয়া থাকে।

একটা কঠিন শিশি জল বুক্ত ক্লোরিণের দানাতে পরিপুরিত করিয়া উহার মুথ উত্তম রূপে বদ্ধ করিয়া রাখিলে,
তৎপরে উত্তাপ বৃদ্ধি ইইলে, জল স্বতন্ত্রিত হইয়া পড়িবে।
এবং তৈলবৎ ক্লোরিণবিন্দু জলের নিম্নভাগে সঞ্চিত হইবে।
১৫০° তাপক্রমে ইহার (তৈলবিন্দুর) পেষণ ভ্বায়্র
চতুক্তিব।

ক্লোরিণ-ৰাম্প দাহা নছে। প্রজ্ঞানিত শিখা ক্লোরিণ বাম্প-মধ্যে নিমজ্জিত হইলে, উহা লাল ও হীনপ্রভ হইয়া পড়ে এবং উহা হইতে ধৃদ নির্গত হইজে থাকে।

ক্রিয়া। ক্লোরিণ বাষ্প অনেক রূচ পদার্থের সহিত এক কালে প্রবল বেগে মিলিত হইয়া রানায়নিক সাংযোগিক পদার্থ প্রস্তুত করে, যথা—

এক তামু চামচে কিঞ্চিৎ ফস্ফরাস্ হাণিত করিরা ক্লোরিণ বাশোর সংস্রাবে আসিলে উহা ঈষদ হরিতাত শিথার প্রজ্ঞালিত হইতে থাকে এবং উহা হইতে খাস-রোধক ফস্করিক ক্লোরাইডের (PC1,) ধৃষ নির্গত হইরা থাকে।

এক খণ্ড বুটিং কাগজ তার্পিণ তৈলে ভিজাইরা ক্লোরিণ বাষ্পমধ্যে স্থাপিত করিলে ঐ কাগজ তৎক্ষণাৎ জ্বলিরা উঠে। এবং গাঢ় ক্রফাবর্ণ ধুম নির্গত হইতে থাকে। কারণ টার্পিন ভৈল একটা হাইড্রোকার্কন, এস্থলে ক্লোরিণ তার্পিণ তৈলের হাইড্রো**জেনের সহিত রা**দায়নিক রূপে সংযুক্ত হয় এবং কার্ব্যনের অংশ স্বতন্ত্রিত হইয়া পড়ে।

এণ্টিমনি ধাতুকে খলে বা প্রস্তরাধারে উত্তম রূপে চূর্ণ করিয়া ক্লোরিণ বাষ্প মধ্যে নিক্ষিপ্ত করিলে উহা জলিয়া উঠে এবং এণ্টিমনি ক্লোরাইডের (SbCl₂) ধূম উৎপল হইয়া থাকে। এই ধূম অতিশয় উত্তেজক। তামু পাত্র, বিস্মথ চূর্ণ ও অন্যান্য অনেক ধাত্র পদার্থ চূর্ণাবস্থায় ক্লোরিণ সংস্পর্শে প্রজ্ঞালিত হয় এবং ভত্তৎ ধাতৃর ক্লোরাইড্ উৎপল্ল হইয়া থাকে। ক্লোরিণের সহিত অন্যান্য ধাত্র পদার্থ সংযোগে যৌগিক পদার্থ উৎপল্ল হইয়া থাকে তান্দিগকে রাসায়নিক ভাষায় ক্লোরাইড্ কহা হায়।

কোরীনের এরপ প্রবল রাসায়নিক শক্তি থাকাতে তুর্গর নাশার্থে বাবছাত হইলে অভিশয় ফলোপধায়ী হয়। ইহা পচনশীল জৈবনিকপদার্থোল্যত বাষ্পের সংস্তবে আসিয়া উহাকে বিসমাসিত করিয়া নূতন দোষ্ঠীন পদার্থে পরিণ্ড করিয়া থাকে।

কোরীনের আর এক অতি চমংকার গুণ আছে। ইহা ভাস্তব বা ঔদ্ভিদিক্ বর্ণ বিশেষের সহিত আদুবিভায় একত্তে আসিলে উক্ত বর্ণ নষ্ট করিয়া কেলে। কোরীন বর্ণের কিয়দংশ হাইন্যোকেনকে স্থান ভ্রন্তী করিয়া তৎপরিবর্ণ্ডে স্থাপিত হইয়া বর্ণহীন যৌগিক পদার্থ উংপাদন করিয়া থাকে। কিন্তু অধিক সংখ্যক স্থলে জলের হাইড্যোজেনের সহিত্ত সংস্কুত হওয়াতে উহার অক্সিকেন্ নিষ্কৃত্তি হইবামাত্রই ঐ নবজাত অক্সিজেন বর্ণোৎপাদক পদার্থকে বর্ণহীন করিয়া কেলে। শুক ক্লোরিনু কথন অক্সিডাইজ করিতে পারে না। কিন্ত এই অক্সিডাইজিং ক্রিয়ার অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হইলে ক্লোরিণের পরিবর্ত্তে চূর্ণক ক্লোরাইড বাব-হুত হইরা থাকে। কারণ এই বাম্পের ক্রিয়া মানব শরী-রের পক্ষে অভান্ত অপকারী।

কুদ্র ক্ষেক খণ্ড লগ্উড উক্ষলনে ফুটাইলে যে লোহিতবর্ণ কল পাওরা বার তাহার সহিত ক্লোরীন্ প্রাবণ যোগ করিলে উহা বিবর্ণ হইয়া বার। লেখনীর মসী, ক্রিম্ দানা, ব্রেজিল কাঠ ও লিটমসের ক্রাবণ এবং অন্যান্য অনেক রুচ পদার্থ ক্লোরীমের স্বারা ধৌত হইয়া বার। কাগজ ও বস্ত্র প্রতে এবং উহা পরিষার্থে ইহা প্রচুর পরিমাণে বাবস্থত হইয়া থাকে। এতঘাতীত হিট প্রস্তুত করিতেও কাগজে রং করিতে ইহার প্রয়েজন হইয়া থাকে।

হাইড্রোক্লোরিক ফ্রাসিড্ (লবণাম)।

Hydrochloric Acid.

সাংকেতিক চিছু HCl; আপৰিক গুরুত্ব ৩৬'৫,

হাইড্রোজেন্ ও ক্লোরীন্ এতছ্ভরের মধ্যে রাসারনিক আকর্ষণ অভিশয় অধিক। ইহাদিগকে সমায়তন পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া, স্থ্যালোকে, বা দহামান ম্যাণ্নেসিয়মউৎপর আলোকে স্থাপিত করিলে, অতি শীল্ল আন্দোটন সহকারে ইহাদের সংযোগ ক্রিয়া সম্পর হইয়া থাকে। স্থ্যার
বিকীর্ণ আলোকে (অর্থাৎ স্থ্যা কিরণ হইতে আচ্ছাদিত স্থলে
যে আলোক থাকে) প্রোক্ত দ্রব্য সুইটাকে উক্ত পরিমাণে
মিশ্রিত করিয়া রাখিলে উহারা তত শীল্ল ও বেগে সংযুক্ত
হয় না; এবং অন্ধকার স্থলে স্থাপিত করিলে রাসায়নিক
ক্রিয়া একেবারেই হয় না।

প্রস্তৃতকরণ (১ম উপায়)। একটা সোডা ওয়াটরের পাত্রকে বস্থাচ্ছাদিত করণাস্তর জল পরিপ্রিত করিয়া জ্বস পাত্রের উপর অধামুথ করিয়া স্থাপিত কর। পরে উক্তবোতলের মূথে একটা কাচের ফনেল যুক্ত করিয়া ১০০ c.c (ঘন সেণ্টিমিটর) পরিমাণ ক্লোরিন্ বাষ্প প্রবিষ্ট কর; পরে ঐ বোতলে ১০০ c.o পরিমাণ হাইড্যোক্সেন বাষ্প প্রবিষ্ট করিয়া কনেল অন্তর্হিত কর। তৎপরে বোতলের মূথ হন্ত ঘারা চাপিরা জলপাত্র হইতে উত্তোলন পূর্কক উহাকে উত্তম রূপে আন্দোলিত করিলে বাষ্প ঘর উত্তম রূপে মিপ্রিত হইবে। এই বোতলের মূথে এক্ষণে অগ্রিশিথা সংলগ্ধ করিলে আলোক ও শক্ষ উদ্ভুত হইয়া বাষ্পায় হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ প্রস্তত হুইবে।

এই যৌগিক পদার্থের রাসায়নিক সংঘটনে উহার ভৌতিক মিশ্রণের আয়তনের কোন সংকোচন লক্ষিত হয় না। বিশুদ্ধ ব্যবং ইহার অবণীয়তা এবং পারদের সহিত ক্লোরীণের শুক্র- তর রাসায়নিক সম্বন্ধ থাকাতে উহা ম্পাষ্টরূপে প্রতীয়মান করা যায় না। এই বাষ্প প্রায়ই পারদের উপর সংগৃহীত হইয়া থাকে।

$$[H] + [Cl] = [HCl]$$

প্রস্তৃতকরণ (২য় উপায়)। আহারীয় লবণকে লোহিতোজ্ঞাপে দক্ষ করিয়া ইহাতে দ্বিগুণ পরিমাণ বিশুদ্ধ দলফিউরিক ্য়াসিড প্রদান করিলে, লবণাম বাষ্প উথিত হুইতে থাকে। উত্তাপ দিলে বাষ্প অধিক পরিমাণে নিজ্ঞান্ত হুইতে থাকে। আহারীয় লবণের পরিবর্জে অন্য ক্লোরাইড ও বাবস্থুত হুইতে পারে, কিন্তু স্থলততা নিবন্ধন ইহাই সচবাচর বাবস্থুত হুইয়া থাকে।

Na Cl + H, SO, = HCl + Na HSO.

স্বরূপ। বাষ্পাকার হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড্ সক্ত্রেবং বর্ণহীন। ইহার গন্ধ তীক্ষ উত্তেজক এবং আস্থান অমামুক; চক্ষে লাগিলে চক্ষ্ জালা করিয়া থাকে। ইহা দাহা নহে
দাহন ও রক্ষা করে না। উদ্ভিক্ষ পদার্থের সম্বন্ধে হানিকারক।
বায়ু অপেক্ষা ইহার গুরুত্ব অধিক এবংজলে অভিশয় দ্রবণীয় ও
ভলকে অভিশয় অমাক্ত করিয়া কেলে। গুরুতর পেষণে
ইহাকে তরলাবস্থায় আনা যাইতে পারে, কিন্তু এপর্যান্ত কোন
উপায়ে উহাকে কঠিনাবস্থায় আনিতে পারা যায় নাই।

বায়ুর সংস্রবে আসিলে এই বাষ্প হইতে ধুম নির্গত

হইতে থাকে। ইহার কারণ এই যে বারুদ্বিত জ্বল, বাষ্পকে আরুষ্ট করিয়া জলবিন্দু আকারে পরিণত করে; ঐ জলবিন্দ্ সমূহ পুনবর্বার বাষ্পাকার প্রাপ্ত হয়।

স্থানচ্যতি উপায় দারা একটা বোতল এই বাপু দার। পরিপ্রিত করিয়া উহার মুখ হস্তদারা বদ্ধ করে, পরে উহাকে লিটমদের হল বিশিষ্ট এক পাত্রে অধোমুখ করিয়া ধরিলে নীলবর্ণ জল বোতলে বেগে উত্থিত হইয়া রক্তবর্ণ হইয়া যাইবে।

সমাস। এই বাষ্পাবে হাইড্রোজেন্ এবং ক্লোরিণ বাষ্ণাব্য-সমুদ্ত ভাহা নিম্লিখিত প্রক্রিয়া বারা অবগত হইতে পারা যায়। যথা:—

একটা ভাষ্রপাত্তে ছই ভিনটা সোভিয়ম খণ্ড হাপিত করিয়া স্প্রীট্ল্যাম্পে দগ্ধ কর, পরে হাইড্রোফ্রোরিক্ র্য়াসিড্ বায়-পরিপ্রিত বোতলে নিক্ষেপ করিলে তৎক্ষণাৎ প্রজ্ঞালিত হইয়া উঠিবে। উপর্যুক্ত রাসায়নিক সংযোগ ও বিয়োগে, হাইড্রোফ্রোরিক্ র্য়াসিড্ বাম্প বিসমাসিত হইয়া বায়, সোভিয়ম উহার ক্লোরিণের সহিত মিশ্রিত হইয়া ক্লোরাইড অব সোভিয়ম বা সাধারণ লবণ প্রস্তুত করে, হাইড্রাজেন্ নিক্ষিত্ত হয়।

সমায়তন হাইড্রোজেন্ (H) সমায়তন ক্লোরীণ (Cl) বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া যে হাইড্রোক্লোরিক্ য়াসিড (HCl) বাঙ্পা হয় তাহা নিম্লিখিত প্রক্রিয়ায় স্প্রমাণ করা বায়। যথা:—

এক মুখ বন্ধ একটী বক্র (U আকারের) নল পারদে পূর্ণ কর, পরে যথা যোগ্য উপায়ে উহার আবন্ধ অংশে ত্রিচভূর্থাংশ পর্যান্ত হাইড্রোক্লোরিক য়্যাদিড বাস্পে পরিপূর্ণ কর, পরে ঐ নলের উভয় বাহু পারদ সমতল করিয়া লও এবং আবদ্ধ বাষ্প ও পারদের সন্মিলন স্থানে একটা চিহু দেও; মুক্ত বাহুর শূন্যাংশে সোডিরম-মিশ্রিত পারনে পরিপূর্ণ করিয়া উহার মুখ দৃঢ়রূপে আবদ্ধ কর। সচরাচর ছয়টী কি আটটী মটরাক্বতি সোডি-উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে। যে বাহুতে সোডিয়ম মিশ্রিত পারদ আছে, তাহাতে ঐ বাষ্প আনমন করিয়া তৎপরে সজোরে দঞ্চালন কর; ভাহা হইলেই সোডিয়ম ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত হইয়া সামানা লবণ (ক্লোয়াইড অব সোডি-য়ম) প্রস্তুত হইবেক। আবদ্ধ বাছতে বাষ্প আনয়ন কর, কিয়দংশ পারদ বহিষ্ঠ করিয়া উভয় বাছর পারদ, সমতল করিয়া লণ্ড, এক্ষণে দেখা যাইবে যে বাষ্ণের আয়তন, উহার পূর্মায়তনের অর্দ্ধেক হইয়াছে। এই বাষ্পা যে বিশুদ্ধ হাইডোজেন্ তাহা অগ্নি-শিখা সংস্পর্শেই অবগত হওয়া যায়, অর্থাৎ অগ্নি-শিখা সংযোগে এই বায়ু এজ্বলিত হইয়া উঠে। একটা শুষ্ক বোতল হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড বাষ্পে পরি-

একটা শুদ্ধ বোতল হাইড্রোফ্রোরকু র্যাসিড বাপো পরিপূরিত কর, এবং উহার মুখ এক খণ্ড কাচ দিয়া আবদ্ধ কর।
এমোনিয়া পূর্ণ অপর একটা বোতলের মুখের ছিপি খুলিয়া
অধোমুথ করিয়া ঐ কাচ খণ্ডের উপর স্থাপিত করিয়া কাচ
খণ্ড টানিয়া লও। একণে ছই বর্ণহীন বাপা প্রস্পর মিশ্রিতও

সংযুক্ত হইয়া শুলুগুম উৎপন্ন হইবে এবং এমোনিয়ম ক্লোৱাইড (নিসাদল) নামক লবণ উৎপন্ন হইবে। এই বাপাৰ্য তুলায়তনে সংযুক্ত হইয়াপরস্পারকে ঘনীভূত করিয়া ফেলে:— HCl+H, N=H, NCl. এমোনিয়াকে অনেকে ধাতব গুণ বিশিষ্ট বলিয়া থাকেন কারণ ইহা ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত হইলে, সোডিয়ম গাতুর নাায় ইহার ক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং সোডিয়ম কোরাইড (আহার্যা লবণ) ও এমোনিয়ম কোরাইড (নিসাদল) এতহ্তরের মধ্যে অনেক সাল্শা দেখা যায়।

হাইড্রোকুরিক্ য়্যাসিড বাল্প জলের সহিত মিঞ্জিত হইয়া
আতি আবশাক ও উগ্র রাসায়নিক পদার্থ উংপর করিয়া
থাকে। ইহার অপর একটা নাম মিউরিয়াটিক য়্যাসিড।
বাজারে যে হাইড্রো-ক্লোরিক-এসিড্র পাওয়া যায়, তাহাতে
কিঞ্জিৎ লৌহ মিঞ্জিত থাকাতে পীতাভ হইয়া থাকে।
ইহাকে অতি সহর প্রাপ্ত হইতে হইলে, দয়্ম লবণকে সলফিউ-রিক্ এসিডের (II, SO,) সহিত মিঞ্জিত করিয়া এমোনিয়।
প্রস্তুত করণোপযোগী পাত্রাদির সাহায্যে অনায়াসেই প্রস্তুত
করিতে পারা যায়। যে ধাতু সমূহের উপর দিয়া লোহিতোত্তপ্ত অবস্থায় জল-বাল্প চালাইলে বাল্প বিসমাসিত হয়, ঐ
সকল ধাতু হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড সংযোগে এই অয়কে
বিসমাসিত করিয়া হাইড্রোজেন নিজ্বান্ত করেয়া পাকে।
ব্যাঃ—

 $Z_n + *HCl = Z_n Cl_* + H_*$

কিয়দংশ হাইডেবাকোরিক এসিডকে, উহার পরিমাণের ছয় কিয়া আট গুণ জলের সহিত মিঞিত করিয়া, উহাতে কটিক (দাহক) সোডা অতি সাবধানে প্রয়োগ করিয়া সম কারায় কর। পরে উহাকে এক বিস্তৃত পাত্রে স্থাপিত করিয়া ক্রমে শুদ্ধ হইতে দিলে আহারীয় লবণের চতুলোণ বিশিষ্ট দানা সমূহ উৎপন্ন হইতে দেখা যাইবে। এপ্রলে এসিডেব সম্দায় হাইডেবাজেন সোডার অক্সিজেনের সহিত মিঞিত হইয়া জলরূপে পরিণত হয়। যথা

 $HCl + NaHO = Na Cl + H_{\bullet} O$

পারদ পূর্ণ নলে কিঞিৎ হাইডে ক্রোরিক এসিড বাপা সঞ্চয় কর, পরে উহাতে একপণ্ড শুষ্ক চূর্ণ প্রবিষ্ট করিলে ঐ বাপা শোষিত হইয়া যাইবে।

 $CaO + \xi HiCl = CaCl_{\xi} + H_{\xi} O$.

এবং ক্যাল্ সিয়মের কোরাইড ও জল উৎপন্ন হইবে।

চাইড়োকুেরিক এনিডের অধিকাংশ লবণ, জলে দ্রবণীয়। যে থাতুর অক্সাইড জলে দ্রবণীয় তাহার কোরাইডের জলে, কোন উগ্র উপকারের জল (যথা পটাস) প্রদত্ত হইলে উক্ত ধাতুর অক্সাইড অধঃস্থ হইবে। তামেুর কোরাইডের জলে, কৃষ্টিক পটাসের জল প্রদত্ত হইলে ঈষ্থ নীলাভ তামেুর অক্রাইড অধঃস্থ হইবে।

যদি কোন ধাতৰ জ্বজাইডের উপর হাইড্রোক্লোরিক

এদিড প্রাণত্ত হয়, তাহা হইলে উক্তথাতুর তদ্ধপ যৌগিক কোরাইড (উহার এরপ কোরাইড হওয়া সন্তব হইলে) উৎপন্ন হইতে পারে। কেরি অক্যাইডকে হাইড্রোক্লোরিক এদিডে দ্রুব করিলে এরপ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে, কিন্তু যদি সেই থাতু বিশেষের তদ্ধপ কোরাইড না থাকে, তাহা হইলে কিয়দংশ কোরিণ্ নিদ্ধাস্ত হইবে এবং অব-শিস্তাংশ কোরিণ এক সামান্য কোরাইড উৎপাদন করিবে। ডাই মক্দাইড অব্মান্গেনিজে হাইড্রাক্লোরিক এদিড প্রদত্ত হইলে এইরপ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে যথা:—

 $Mn O_{\bullet} + 8 HCl = 2 H_{\bullet} O + Mn Cl_{\bullet} + Cl_{\bullet}$

এই রাসায়নিক ক্রিয়ায় যে ক্লোরিণ্ বাষ্প উদ্ভ হয় তাহা ২৩শ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। বাম দিকের কাচ-

२७१ हिंच ।

কৃপিতে সোভিষ্ম কোৰাইড ও সল্ফিউরিক এসিড্উত্তপ্ত

হইরা হাইড্রোক্লোরিক এসিড বান্প উথিত হইতেছে।
এই বান্প > চিহ্নিত কন্দে উত্তপ্ত ম্যান্সনিস্-ডাই-অক্লাইডের উপর দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। এরপে ২ চিহ্নিত
কন্দে জলবিন্দ্ লক্ষিত হইবে এবং নিম্নন্থিত বোতলের কাগন্ধ বর্ণহীন হওয়াতে ক্লোরিনের সন্থা উপলব্ধ
হইবে।

হাইড্রোক্লোরিক এসিডের ও উহার লবণ সমূহের নির্দ্দেশ শার্থেনিম লিখিত কয়েকটা পরীক্ষা আছে;

১ম। হাইড্রাক্লোরিক্ য়্যাসিড অথবা উহার কোন লবণের জলে, নাইট্রেট অব সিল্বারের জল প্রদন্ত হইলে, শুলুবর্ণ রৌপ্যের ক্লোরাইড উংপর হইয়া জলকে তুগ্ধবং করিবে। এই জলকে একণে ছই ভাগ করিয়া স্বতম্ত্র স্বতম্ত্র বাথ। এক ভাগে নাইট্রিক্ য়্যাসিড (HNO)) প্রদান কর কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইবে না। অপর ভাগে এমোনিয়ার জল প্রদান কর উহা পরিক্ত হইবে, কেননা রোপ্যের ক্রোরাইড প্রমানিয়াতে দ্ববীয়।

২র। আহারীর লবণের (কোরাইড অব নোডিরমের)
অলে, নাইট্রেট অব মার্কুরীর জল প্রদান করিলে, স্নোরিণপারদ বা ক্যালমেলের শুলুচ্ অধঃস্থ হইবে। এই জলকে
ছই অংশ করিয়া ভির ভির পাত্রে স্থাপিত করিয়া একে নাইট্রিক য়্যাসিড প্রদন্ত হইলে কোন পরিবর্ত্তনই লক্ষিত হয়
না, অপরে এমোনিয়ার জল প্রদন্ত হইলে, ঐ শুলু চুর্ণ
কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হইবে।

৩র। স্বর্ণের পাতকে হাইড্রোকোরিক্ য়ানিড সহবোগে অনেককণ ফুটাইলে কোন পরিবর্ত্তন হইবে না। কিস্তু ইহাতে ছই এক ফোঁটা নাইট্রিক য়াসিড দিলে স্বর্ণের কোরাইড উৎপন্ন হইয়া জলকে পীতাক্ত করিবে।

৪ র্থ। প্লাটিনম থগু হাইড্রোকোরিক য়াসিড সংযোগে আনেকক্ষণ থাকিলেও উহার অবস্থার কোন পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয় না, কিন্তু উক্ত অস্লের সহিত নাইট্রিক স্লাসিড সংযোগ করিয়া উত্তাপ লাগাইলে প্লাটিনমু ক্রমে গলিয়া যাইবে।

হাইড্রোকোরিক য়াানিড ও নাইট্রক য়াানিড এক-ত্রিত করিয়া যে অম (য়্যাদিড) উৎপন্ন হয় তাহাকে একোয়া রিজিয়া কহা যায়, কারণ ধাতুরাজ (ধাতু শ্রেষ্ঠ) স্বৰ্ণ প্ৰভৃতি কেবল ইহাতে হৈ দ্ৰব হয়। যথন কোন খনিজ পদার্থকে স্বতন্ত্র নাইট্রিক গ্রাসিড্ বা লবণালে (HCl) দ্রবানা করা যায়, তথন প্রায়ই এই মিশ্রিতায়ের ছারায় ঐ উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে। ইহার এই দ্রাবক গুণ নিষ্ক্রাস্ত ক্রোরিণ হইতেই হইয়া থাকে। এই বিমৃক্ত ক্রোরিণ হাইডোকোরিক য়াসিডের উপর নাইট্রক য়াসিডের ক্রিয়া হইতে উৎপন্ন হয়। ধাতু বিমুক্ত কোুরিণের সহিত মিলিয়া দ্রবণীয় কোুুুরাইডে পরিণত হয়। এতদ্যতীত নাইট্রোজেন্, অক্সিজেন্ও ক্লোরিণ্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ NOCI **উৎপন্ন হইয়া পীত**ি বাম্পাকারে উডিয়া যায়। ব্যবহার কালীন অতি অল্প মাত্রায় উত্তাপ প্রয়োগ করিবে, কারণ অধিক উত্তাপ প্রয়োগ করিলে ক্লোরিণের অপচয় হয়

(১৭৯)

ক্লোরিণ এবং অক্সিজেন।

CHLORINE AND OXYGEN.

ক্লোরিণের সহিত অক্সিজেন্ সংযুক্ত হইয়া যে সকল যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় ভাহাদিগের বিবরণ নিম্নে লিখিত হইল।

অক্সিজেনের সহিত ক্লোরিণের অবাবহিত সংযোগ হয়
না। কিন্তু ইহাদের সংযোগে তিনটা বাষ্পীয় গৌলিক উৎপন্ন
হয়, ইহারা লাল বা পীতাভ, এক প্রকার তীত্র গন্ধ যুক্ত
দাহক, এবং এরূপ অশক্ত বা বিসমাস-প্রবণ যে অতি
সামান্য উত্তাপেই আন্ফোটন সহকারে বিসমাসিত হইয়া
যায়।

বৌগিক পদার্থের নাম	চিহ্ন	
হাইপোক্ষোরাস্যাান্ হিড্রাইডু	 •••	Cl _z O
ক্লোরাসু য়াান্ হিডুাইড্	 •••	Cl,O,
ক্লোরিক পার অক্সাইড	 • • •	ClO,

ইহাদের মধ্যে প্রথমোক্ত ছুইটী জ্বল সংযোগে অম উৎপাদন করিরা থাকে। এতদাতীত ব্লোরিণের অক্সিজেন্
ঘটিত আর ছুইটা অম আছে। সম্দারে ক্লোরিণের চারিটা
বে অম পদার্থ এবং এই পুঞ্জে অক্সিজেনের পরিমাণ
ক্রমানরে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হুইরাছে। যপাঃ—

রসায়নবিজ্ঞান।

আমরা ভূমগুলে যে সমস্ত বস্তু দেখিতে পাই তাহাদিগকে পাদার্থ বলে। জল, বারু, গৃহ, বস্ত্র প্রভৃতি সমুদর ত্রবা পাদার্থ বলিয়া পরিগণিত। এই পদার্থ সকল অবস্থা বিশেষে অবস্থান্তর প্রাপ্ত হয়। কতকগুলি পদার্থ এরূপ পরিবর্ত্তিত হইয়া বার বটে, কিন্তু তাহাদের ধর্মের ব্যতিক্রম ঘটে না। কতকগুলি পদার্থের ধর্ম-পরিবর্ত্তন হয় বটে কিন্তু অবয়বের বিভিন্নতা সংঘটিত হয় না এবং আর কতকগুলি পদার্থ একবারে পরিবর্ত্তিত হইয়া নৃত্তন আকৃত্তি এবং নৃত্তন ধন্ম প্রাপ্ত হয়। শক্তি বা ফোস (Force) এরূপ পরিবর্ত্তনের নিদান। শক্তি তুই প্রকার (১),ভৌতিক (physical) বা স্বাভাবিক (natural) এবং (২) রাদার্যনিক (chemical) শক্তি।

- (১) ভৌত্তিক শক্তি তিন প্রকারে উৎপন্ন হইয়া থাকে :—
- (ক) উত্তাপ (Heat);
- (খ) বৈছাতিক স্থোত (Electric current);
- (গ) চুমুকার্ম (Magnetic attraction)।
- ক) উদাহরণ। একটা টাকা। ইহা একটা পদার্থ এবং
 কয়েকটা লক্ষণয়ুক্ত অর্থাৎ গোলাকার সচিত্র এবং সলিথম।

ইহা উপযুক্ত উপার দারা উত্তপ্ত করিলে ক্রমশঃ দ্রব হইরা তরলাবস্থা প্রাপ্ত হয়। পুনরায় শীতল করিলে উহার স্বভাব পরিবর্ত্তনের কোন চিহু দেখা যায় না—রোপ্যই থাকে—কিন্ত পূর্ব্ব লক্ষণাদি কিছুই থাকে না। এ পরীক্ষায় কেবল লক্ষণ পরিবর্ত্তন হটতেছে।

- (খ) রেসম অথবা জুগানেল (Silk or Flannel) বস্তের ছারা গালা (Sealing wax) কিছা কাঁচ-দণ্ড ঘর্ষণ করিলে ইহাদের অনা কোন পরিবর্তন লক্ষিত হয় না, কিন্তু ক্ষুদ্র লঘু বস্তাদিগকে আক্রুষ্ট করিয়া থাকে। এস্থলে ধর্ম-পরিবর্তন হইতে দেখা যাইতেছে। এই ধর্মাকে বৈত্যতিক ধর্ম বলে।
- (গ) এক খণ্ড ইম্পাত চুধক প্রস্তরে (Londstone) ঘর্ষণ করিয়া .ঝুলাইয়া রাণিলে উহার এক প্রায় উত্তর দিক্লক্য করিবে এবং কোন মতেই উহার দিক্পরিবর্তন করিতে পার। যায় না। উহাতে (Magnetism) এর বল প্রযুক্ত হুইয়াছে।
- (ক) পারা কিম্বা এক টুক্রা লোহ অথবা তাত্র গন্ধ কর সহিত একত্র উপ প্র করিলে বাদায়নিক পরিবর্তন সংঘটনায় তাক প্রকরে পদার্থ স্বষ্ট হইবে। ইহার আকার এবং ধর্ম্ম গৃহীত পদার্থ (পারা, লোহ, এবং গন্ধক) হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এইরাপ সংযোজন শক্তিকে রাদায়নিক শক্তি (chemical force) বলে।

বে শাস্ত্র ছাতা পদার্থ (জ্ঞান্তব উদ্ভিদ্ এবং পার্থিব) দি:পর অভাব, নির্দ্মাণ এবং ধর্ম নির্ব্বাচন করিতে পারা যায় ভাহাকে রসায়ন থিজান বা কিমিষ্ট্রী (Chemistry) বলে।

পদাথ ছুই প্রকার—

(১ম) দামান্য বা রুড় (simple or elementary). (২য়) যৌগিক (compound).

২ম। বে সকল পদার্প ভৌতিক অথবা রাসায়নিক শক্তি ছারা বিভাজিত অর্থাং ভিন্ন ভিন্ন পদাণে পরিবর্ত্তিত হইতে. পারে না, ভাহাদিগকে রুড় পদার্থ বলে—যথা গন্ধক, স্বর্ণ, রৌপ্য, তাত্র, গৌহ ইত্যাদি।

২য়। যে সকল পদার্থ উক্ত শক্তির পরাক্রমে একাধিক পদার্থ উৎপন্ন করিতে পারে তাহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলে। যথা চার্থড়ি (chalk)। ইহা ছইতে ত্রিবিধ দ্রা— অক্সিজেন বাষ্পা, অঙ্গার এবং শ্বেত চাক্চিক্যশালী ক্যাল্-সিয়ম (calcium) ধাতু প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

চিনি হইতে অক্সিজেন, হাইডোজেন এবং অঙ্গার উৎপদ্ম হইতে পারে এবং পিন্তল হইতে দস্তা এবং তাম পৃথক করা যাইতে পারে। অতএব ত্ই বা ততোধিক রাতৃ পদার্থ রাসায়নিক শক্তি ঘারা পরস্পার সন্মিলিত হইলে যৌগিক পদার্থ সৃষ্ট হয়।

রাসায়ন বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা চতুঃষষ্টি বা চৌষট্টিটী রূচ পদার্থ নির্দ্ধারিত করিয়াছেন এবং তাঁহারা পদার্থের ধর্মান্ত্ব্যারে তাহাদিগকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া-থাকেন। যথা (১) অধাতব (non-metals)

(২) ধাত্তব (metals)

(8)

রুঢ় পদার্থ সকলের তালিকা।

TABLE OF ELEMENTARY SUBSTANCES.

নাম	Names	Symbols	Atomic
			weights.
অক্সিজে ন	Oxygen	()	16
হাইড়েজেন	Hydrogen .	11	1
নাইট <u>োজেন</u>	Nitrogen	N	14
কার্ন্বণ	Carbon	\mathbf{C}	12
<u>ক্</u> লোরিণ	Chlorine	Cl	35.5
<u>ব্রেংমিন</u>	Bromine	\mathbf{Br}	80
আইওডীন	Iodine	1	127
ফু রীণ	Fluorine	\mathbf{F}	19
সলফার	Salphur	S	32
সিলিনিয় ম	Selenium	Se	79
টেলিউরিয়ম	Tellurium	$\mathbf{T}\mathbf{e}$	128
সিলিকন	Silicon	Si	28:5
বোরণ	Boron	В	11
ফহ্মরাস	Phosphorus .	P	31
আদে′নিক	Arsenic	As	75
দিদীয়ম	Cæsinm	$\mathbf{C}\mathbf{s}$	133
<u>ক্</u> বিভিয় ম	Rubidium	Rub	85.5
পোটাসিয়ম	Potassium ·	Po	391

(()

সো ডিয় ম	Sodium	So	23
লিথিয়ম	Lithium	Li	7
ে ণরিয়ম	Barium	Ba	137
<u> </u>	Strontium	Sr	87:5
ক্যাল সিয়ম	Calcium .	Ca	40
য়্যাল্মিনিয়ম	Aluminium	Al	27.5
শ্ৰু সিনিয়ম	Glucinum	G	9.3
য়'টি য়ম	Yttrium	Y	68
আবির্বিয়ম	Erbium	E	112.6
শীরিয়ম	Cerium	Се	92
न्याक्यानम्	Lanthanum	La	92
ডাইডি নিয় ম	Didymium	Di	95
মাাগনিসি রম	Magnesium	Mg	24
म छ।	Zine	Zn	65
ক্যাভমিয়ম	Cadmium	Cd	112
ইভিয়ম	Indium	1n	113-4
কোব্লট্	Cobalt	Co	59
নিকেল্	Nickel	Ni	59
ইউরেনিয়ম	Uranium	U	820
বোহ	Iron (Ferrum).	$\mathbf{F}_{\mathbf{e}}$	56
কোশিয়ন	Chromium	\mathbf{Cr}	52.5
মেঙ্গেনিজ্	Manganese	Mn	55
টাইট্যানিয়ম	Titanium	Ti	50

(&)

রাং	Tin	Tn	118
জর্কোনিয়ম	Zirconium	\mathbf{Zr}	89:5
জো রিনম	Zhorinum	Zu	231'5
মলিব্ডিনম্	Molybdenum	Mo	96.
টাঙ্গটেণ	Tungsten (Wolfran	n) W	184.
নিয়োবিয়ম	Niobium	Nb	97.5.
ট্যাণ্টেলম	Tantalum	Ta	137:5.
ভ্যানাডিয় ম	Vanadium	V	137.
<u>স্থ্যাণ্টিমণি</u>	Antimony (Stibium	n) Sb	122.
বিস্থপ	Bismuth	\mathbf{Bi}	210
<u>ভাষু</u>	Copper (Cuprum)	Cu	63.5
সী সক	Lead (Plumbum)	${\bf Pb}$	207.
থ্যাবিয়ম	T halli u m	\mathbf{T} l	204.
পারদ	Mercury	Hg	200.
ে রীপ্য	Silver (Argentum)	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	108.
স্থা	Gold (Aurum)	$\mathbf{A}\mathbf{u}$	196.6.
প্লাটিনম	Platinum	Pt	1974.
প্যালেডিয়ম	Palladium	$\mathbf{P}\mathbf{d}$	106.5.
<u>হোডিয়ম</u>	Rhodium	$\mathbb{R}\mathrm{h}$	104.
<u>রু</u> থিনিয়ম	Ruthenium	$\mathbf{R}\mathbf{u}$	104,
অস্মিয়ম	Osmium	Os	199.
আ ইরিডিয় ম	Iridium	Ir	197.
ইভিয়ম	Indium	\mathbf{In}	113.4

এই চতুঃষষ্টি পদার্থ মধ্যে পঞ্চদশটি অধাতব এবং অবশিষ্ট সমৃদয় ধাতব বলিয়া উল্লিখিত। এই পনেরটা অধাতব পদা থের মধ্যে আবার ৪টা গ্যাস বা বাষ্পীয় পদার্থ, একটা তবল পদার্থ এবং অবশিষ্ট গুলি কঠিন পদার্থ। আসে নিক এবং টিলিউরিয়ম অধাতব পদার্থনধ্যে পরিগণিত হইয়ছে বটে কিন্তু তাহাতে অনেকেই আপত্তি করিয়া থাকেন। সেইজন্য আমি আসে নিক্কে ধাতব শ্রেণাতে বর্ণন করিব।

সাক্ষেতিক চিহ্ন বা সিম্বল (Symbols)। রাসায়নিকেরা এক বা ছাইটা আদ্য অক্ষরের দ্বারা একটা পদার্থ লিখিয়া গাকেন, বেমন অক্সিজেনের পরিবর্জে O, ছাইড্রোজেনের স্থানে Cl এবং ছাইড্রোক্লেরিক য্যাসিড স্থানে Hel ইত্যাদি।

একটা রূঢ় পদার্থের আর একটী রূঢ় পদার্থের সহিত রাসায়নিক মিলন হওন কালে উহা নিদ্দিষ্ট পরিমাণে সাধিত হুটয়া
পাকে। রাসায়নিকেরা প্রস্ত্যেক রূঢ় পদার্থের অতি স্ক্ষাত্রম
অংশকে পরনাণ্ (Atoms) এবং গৌগিকদিগের স্ক্ষাত্রম অংশকে
অণু (Molecules) বলিয়া উল্লেপ করেন। পরমাণু এবং অণুদিগের ভার আছে। হাইডোজেন সন্বাপেক্ষা লঘু, ইহার ওজন
এক (১)। এই এক (১) একটী নির্দ্দিষ্ট পরিমাণবাচক নহে।
এতদ্বারা একছটাক, এক পোয়া, একসের, এক মোন বুঝাইতে
পারে, কিন্তু একের অতিরিক্ত এক সহস্রাংশ বা এক শতাংশ
অথবা একের নামকা ক্রাত্র শক্ষা অবশিষ্ট পাকে। কিন্তু

এবং তৎসঙ্গে উহার ভার এক (১) বুঝিতে হইবে। (1 লিখিলে ক্লোরিণ এবং তৎসঙ্গে উহার ভাব ৩৫.৫ বৃঝিতে হইবে। এইরূপ সমূদয় রুচ পদার্থের সাঞ্চেতিক চিত্ন এবং পারনাণবিক গুরুত্ব আছে । যৌগিকদিগের ও সাঙ্গেতিক চিত্ এবং আণবিক গুরুত্ব আছে। হাইডোক্লোরিক য়্যাদিড একটা যৌগিক পদার্থ। ইহার সাঙ্কেতিক চিহ্ন Hel (হাইডে রেজন এবং ক্লোরিণ। এবং আণবিক সংখ্যা ৩৬.৫। পূর্বে লিখিত ছইয়াছে যে হাইড্যেজেনের সংখ্যা ২ এবং ক্লোরিণের সংখ্যা তে. ৫, অতএব গুইয়ের সংযোগে ১+৩৫.৫=৩৬.৫ ছ্টাবে। কার্কনিক য়ান হাইড াইডের সাঙ্গেভিক চিস্ (২০, কাব্রন এবং অক্সিজেন)। কিন্তু অকুসিজেনের নিয়ে এই লিখিত রহিয়াছে। এই ছইয়ের ধারা অক্সিজেনের ছুই পর্মাণ নির্দেশ করিতেছে ৷ এন্তলে কার্কনিক য়ান-হাইডাইডের সংখ্যা নিরূপণ করিতে হইলে কার্কানের পার্মাণ্রিক ফংখ্যা ১০ এবং অক্সিজেনের ১৬×২ অথবা ১২+১৬+১৬- ৪৪ হইবে ৷

অভএব কোন সাঙ্গেতিক চিচ্ছের নিরে কোন সংখ্যা লিখিছ থাকিলে ভাছার ভত গুণ ব্যাইয়া থাকে। অর্থাং $O_{\mathbf{k}}$ $O \times \mathbf{b} = >$ ২৮। রুড় পদার্থদিগের মধ্যে অক্সিজেন (O = > 0) হাইড্রোজেন(H = >) নাইট্রোজেন (N = > 8) কোরিণ (Cl = > 0.6) এবং ফুরীণ $(Fl = > \infty)$ বাম্পাবস্থায়, রোমিন (Br = > 0) এবং পারদ (Hg = > 0.0) তরলাবস্থায় এবং, অবত্যাইরি। ত্যাক্ষ্য বিশ্বামন বিশ্বা

যৌগিক ও মিশ্রপদার্থ। ঘৌগিক পদার্থ কাহাকে সলা এবং উলা কিরপে উংপাদিত হইরা থাকে তাহা পূর্বে উলিথিত হইরাছে। কিন্তু যথন ছই কিন্তা হতা দিক পদার্থ দিগকে একত্রে কেবল মিলিত করা যায় তথন উহাকে মিশ্রপদার্থ (mechanical mixture) বলা যায়। একণে রাসায়লিক যৌগিক (chemical compound). এবং মিশ্রপদার্থ (mechanical mixture) মধ্যে বিভিন্নতা নির্দেশ করিলে দেপা লায় যে মিশ্রপদার্থে পদার্থ যে কোন সংখ্যায় অবস্থিতি করিতে পারে এবং তাহাদের স্বীয় স্বায় ধর্মের বৈলক্ষণ্য হয় না, কিন্তু যৌগিক পদার্থে উহা সমাক্ প্রকার বিপরীত অর্থাৎ নির্দ্বিত সংখ্যার প্রকার সংযোগ হয়; এবং সংযোজন হইলে ধর্ম্ম-বিপর্যায় ঘটিয়া থাকে।

উদাহরণ ১। চিনি এবং বালি একত মিশ্রিত করিলে রাসায়নিক পরিবর্তুন হটবে না। উহা জলে দ্রুব করিরা দাঁকিয়া লটলে চিনি বালি-বিহীন হট্যা আইসে।

উদাহরণ ২ । বাকদ একটা মিশ্র পদার্থ । গলক, সোরা, ও কয়লার গুড়া দ্বারা প্রস্তুত হয়। ইহাতে রাদায়নিক পরিবর্তন হয় নাই বলিয়া সহজেই পৃথক্ করিতে পারা যায়। বাকদে জল মিশ্রিত করিলে সোরা দ্রব হইয়া যায় এবং ছাঁকিয়া লইয়া শুষ্ক করিলে উহা স্বীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়়। কার্কানক ডাইসালফাইডে (Carbonic disulphide) গলক দ্রব হয় এবং ছাঁকিয়া কেলিলে কেবল কয়লা অবশিষ্ট থাকে। কিন্তু

বারুদে অগ্নি দ্বারা রাসায়নিক শক্তি উপস্থিত করিলে উঠাব আরুতি এবং ধর্ম পরিবর্তন হইয়া পড়ে। তথন সোৱা, গন্ধক কিম্বা কয়লার চিহ্ন মাত্র থাকে না। এ স্থানে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে যে রাসায়নিক কার্যা সংঘটিত হইলে পদার্থের ধ্বংশ হইয়াযায় কি না। পরীক্ষাদারা নিলীত হইয়াছে যে সকল প্রকার পদার্থ কোন কারণেই নষ্ট হয় না কিয়া কেহই নষ্ট করিতে পারে না। প্রাদীপে মুভ্রুভ্ তৈল না দিলে নিৰ্কাণ হটয়া যায়। তৈলের অভাব হয় বলিয়াই এরপ করিতে হয়, কিন্তু তৈল যায় কোণায় ৪ আমরা জানি যে রাসায়ন শক্তি দারা পদাপেরি রূপান্তর হইতে পারে, এবং ধর্ম নষ্ট হইতে পারে, কিন্তু উহার উপাদানীভূত দ্রব্য সকল বিভাজিত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন রূপে পরিবর্তিত হইরা যায়। এই বাক্য কতদূর সত্য দেখা যাউক। জলন্ত প্রদীপ শিখার উপরে কোন প্রকার পরিষ্কার শীতল পাত্র ধরিয়া থাকিলে উহার উপর ভূষা পড়িতে থাকে। ভূনা কোণা হইতে আসিল ? আবার যদাপি ঐ দীপশিখা কাচ পাত্র দারা ঢাকা দেওয়া যায়, কিয়ৎ পরে পাত্রের গাত্তে বিন্দু বিন্দু বারি-কণা সঞ্চিত হইতে দেখা যাইবে। জল কিরূপে উৎপর হইল ? আরও দেখা যায় যে একটা পরিষার প্রশস্ত-মুখ-বিশিষ্ট জলন্ত দীপ রাখিয়া উহার সিসির **মধ্যে** বন্ধ করিয়া দিলে দীপ নির্কাণ হটয়া যায় উহাতে কিঞ্চিৎ পরিস্কার চূণের জল মিশ্রিত করিয়া আলো-ড়ন করিলে হৃদ্ধবং হইয়া পড়ে। ইহা হইবারই বা কারণ কি 🤊

রাসায়নিকদিগের পরীক্ষায় সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে হাইড্রোজেন এবং কার্ব্যণের ছারা তৈল প্রস্তুত হয়। প্রদীপ জলিবার সময়ে দীপ-শিখায় উষ্ণতার তৈল বিসমাণিত হয়,; ইহার কার্ম্বণ এবং হাইডোজেন স্বতন্ত্র হইয়া পড়ে। এই নব-জাত (nascent) রুঢ় পদার্থদয় বায়ৢর অক্সিজেন নিকটে পাইয়া, কাৰ্বণ—স্থবিধা-দঙ্গত কাৰ্ব্যণিক-ম্যান-হাইড়াইড ও ইহাৰ . অবশিষ্ট ভূষা রূপে পরিণত হয় এবং হাইড্রোজেন জলীয় বাস্পা-বস্থায় উদ্দাত হইতে থাকে। কারণ, এই গ্রন্থ বাষ্পের পরস্পর বিশেষ রূপ নৈক্টা আছে। শীতলতা সংস্পর্দে জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হুইয়া তরল হয়, তাহা পরীক্ষায় দৃষ্ট হুইয়াছে ; এবং কার্ম্বণিক-য়ান-হাইড়াইড চুণের সহিত মিলিত হইলে চাথড়ি প্রস্তুত করে, তজ্জনা খেতবর্ণ হইয়া যায়। অতএব ্কান দ্রব্য রাসায়ন শক্তির বশীভূত হইলে কেবল বিসমাসিত হইবা ভিন্ন ভিন্ন ক্রচ প্রদার্থ পরিণত হয়, এবং যাহারা মাহার প্রতি অন্তরক্ত ভাহারা প্রস্পার আঞ্ট হইয়া নৃতন দ্রব্যে পরিবর্ত্তিত হইয়া পডে।

রাসায়নিক মোগিক পদার্থের উৎপাদন
প্রণালী। ছই প্রকার উপায় দরো যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন
হইতে পারে। ১ম। যথন ছইটি পদার্থ নাক্ষেতিক সম্বন্ধে পরস্পার মিলিত হয়।—যেমন অক্সিজেন বাস্পের মধ্যে হাইডোজেন দগ্ধ করিলে জল প্রস্তুত হয়। য়ামোনিয়া এবং হাইডো
ক্লোরিক ফারিত ক্লো নিসাদল প্রস্তুত হয়। ২য়। কোন

পদার্থ অপর পদার্থের নির্মাণ-বিশেষকে দূরীভূত করিয়া গৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। যেমন নাইট্রেট অব লাইম (Sol. of Nitrate of Lime) দ্রাবণে দাল ফিউরিক য়্যাদিড Dil. Sulphuric acid) সংযোগ করিলে নাইট্রিক য়াদিড পৃথক্ হয় এবং দালফিউরিক্ য়্যাদিড চুণের সহিত মিলিত হইয়া দালফেট অব লাইম (Sulphate of Lime) প্রস্তুত্ত করে।ইহা জলে অদ্রবনীয়,এজন্য পাত্রের তলদেশে অধঃপতিত হইয়া পড়ে। ইহাকে প্রিদিপিটেসন (precipitation) বলে।

প্রথম প্রকার যৌগিক উৎপন্ন হটবার সময় উত্তাপ ভারিয়া থাকে। যত শীল রাসায়নিক সংযোগ হইতে থাকে তত্তই উত্তাপের প্রাথ্যা লক্ষিত হয়, এবং কথন কথন এই উত্তাপ এতদূর কৃদ্ধি হয় যে দাহা-পদার্থ নিকটে থাকিলে তৎক্ষণাৎ জালিয়া উঠে।

সামৃক চুণে জল সংযোগ কবিলে ধুম নির্গত হইতে থাকে এবং ঐ পাত্রে হস্তক্ষেপ করিলে উহার উত্তপ্ততা অনুভূত হইয়া থাকে। পোটানিয়ম ধাতু মটর কলাই পরিমাণ জলে নিক্ষেপ করিলে তংক্ষণাৎ জলিয়া উঠে। এ স্থানে পোটানিয়ম ধাতুর অকুসিজেনের সহিত বিশেষ সম্বন্ধ থাকায় ইহা জলের অক্ নিজেনের সহিত সাতিশয় প্রাথর্গ্যে মিলিত হওন বশতঃ এতদূর উত্তাপ উৎপাদন করে যে দাহ্যশীল হাইড্রোজেন একেবারে জলিয়া উঠে। এতদ্বারা পদাথ-দিগের প্রথম প্রকার উৎপাদনের দুইান্ত দেখা যাইতেছে।

সংশ্লেষণ এবং বিশ্লেষণ (SYNTHESIS AND ANALYSIS)। ছই কিন্তা ততোধিক রুঢ় পদাথে র সহযোগে একটী ত্রব্য প্রস্তুত করণ প্রণালীকে সংশ্লেষণ (Synthesis) এবং একটী যৌগিক পদার্থ হইতে ইহার উপাদানীভূত রুঢ় পদার্থ সকলকে পৃথক্ করিয়া পরীক্ষা করাকে বিশ্লেষণ (Analysis) কহা যায়।

অম (ACIDS)। ইহার ধর্ম এই যে আসাদন করিলে অমতা বোধ হয় এবং উদ্ভিজাজাত বেগুলী বর্ণ ইহার সহিত মিলিত হইলে লোহিত বর্ণ হয়। তেঁতুল বা নেবুর রস, সালফিউরিক য়্যাসিড, নাইট্রিক য়্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড, সির্কা বা অ্যাসিটিক অ্যাসিড ইত্যাদি অমশ্রেণীভুক্ত।

বেস্ (BASE)। কোন ধাতু অক্সিজেন বাষ্পের সহিত মিলিত হইয়া যে পদার্থ উৎপানন করে তাহাকে বেস বলে। ইহা অমুদিগের বিপরীত ধর্ম বিশিষ্ট এবং অমু পদার্থের সহিত মিশিত হইলে উহাদের ধর্ম নষ্ট করে। মোর্চে, ম্যাগ্নেসিয়া ইত্যাদি ইহার উদাহরণ।

ক্ষার (ALKALI) ইরা কেন্দিরের অন্তর্গত। কার পদার্থ সকল জলে এব হয়, কের্ন্য বিবমিষাজনক আস্বাদন, উদ্ভিজা শে গুলী বর্ণ অন্তর লাহিত হইলে উহার পূর্ববিহঃ প্রদান করে এবং জন্ন পদার্থ দিগের

সম্পূর্ণরূপে ধর্ম ভ্রষ্ট করিতে পারে। এবং উদ্ভিদ্ধ্য হরিদ্রা বর্ণকে লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তিত করে।

লবণ (SALT। অন্ন এবং বে স্একত্রে মিশ্রিত করিলে যথন উভয়ের ধর্মা বিবিজ্জিত হইবে তথন তাহাদিগকে লবণ কহা যায়। যথা সালফিউরিক র্য়াসিড এবং সোডার সহযোগে সালফেট্ অব্ সোডা প্রস্তুত হয়। নাইট্রক য়্যাসিড ও সোডার সহযোগে সাহযোগে নাইট্রেট্ অব্ সোডা প্রস্তুত হয়। হাইড্রো-ক্লোরিক য়্যাসিড ও সোডার সহযোগে ক্লোরাইড অব্ সোডিয়ম বা আহারীয় লবণ প্রস্তুত হয়। য়্যাসিউক য়্যাসিড এবং অক্ সাইড অব্ লেড (মুল্লিম) সহযোগে য়্যাসিউট্ অব্ লেড্ বা হ্রগরি অব লেড্ বাহত হয়।

নামকরণ। যথন একটা রুচ্পদাথে ছুইটি অন্য রুচ্পদাথ ঘটিত যৌগিক পদাথ উৎপন্ন হয় তথন ''আস'' ousএবং ''ইক'' (ie) গদ প্রাপ্তে যুক্ত করিয়া তাহাদিগের প্রভেদ করা যায়। অস্ দানা অল্ল এবং ইক্ দারা অধিক বুবাইয়া থাকে। যথা সালফারের (Sulphur গন্ধক) সহিত ছইভাগ অক্সিজেন মিলিত হইয়া একটা যৌগিক সাল-ফিউরাস য়ান হাইডাইড (Sulphurous-an-hydride) এবং তিন ক্রিনিকেন দারা সালফিউরিক্-য়ান-হাইডাইড (Sulphurous করে। অক্সিজেন ঘটিত যৌগি নুসানিকে অক্সাইড (oxide) বলে।)

ষ্ট ভক্সিজেন দারা এক,ছই বা ছইয়ের অধিক যৌগিব

প্লার্থ উৎপন্ন হয়, তথন মন্ (mon) ডাই (di) ট্রাই (tri) টিট্রা (tetra) পেণ্টু (Pent) ইত্যাদি শব্দ গুলি শব্দের পৃষ্ঠে সংযুক্ত করিয়া উল্লেখ করা হয়। পার্(per) শব্দ সংযুক্ত থাকিলে অতিরিক্ত বুঝাইয়া থাকে। যথন একটা রূঢ় পদার্থ ছুই ভাগে এবং অপরটা তিন ভাগে মিলিত হয়, তাহার পৃঠে সেস্কুই (sesqui) সংযোগ করা যায় যথা সেসুকুই অকুসাইড-অব-আধাৰণ (sesqui oxide of Iron) (Fe₃0,)। অমুদিগের অবস্তা-বিশেষ-জনিত লবণ দিগের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া যায়। যে অন্নের প্রান্তে আস (ons) এবং ইক (ie) সংযুক্ত খাকে তদ্গটিত লবণ সকলের আইট্(ite) এবং এটু (ate) প্রান্তে ক্রমানরে দেওয়া হয়। যথা, সালফিউর্স ম্যাসিড (Sulphurus acid) সোভার Soda সহিত মিলিত হইয়া দাল-ফাইট্ অব্ সোডা (sulphite of soda) এবং সালফিউরিক ্যাদিড সোডার সহিত মিলিত হইলে সালফেট্ অব শোডা (sulphate of soda) ইত্যাদি। অক্সিজেন ব্যতীত অনা রূঢ় পদার্থ সংযুক্ত দ্রবাদিগের নামকরণ করিছে হইলে তংপ্রান্তে আইড্ (ide) সংযুক্ত করিতে হয়। যথা, ক্লোরিণ এবং পোটাসিয়ম একত্র সংযুক্ত হইলে ক্লোরাইড অব্পোটা-সিয়ম্ (Chloride of Potassium) নিৰ্মাণ হয়।

এই শব্দ গুলির সংস্কৃত প্রতিশব্দ এক, দ্বি, ত্রি, চতুর,
 পক, ইত্যাদি।

পরিমাণ-প্রণালী

WEIGHTS AND MEASURES.

ভূপৃষ্ঠ সকল বস্তকেই পৃথিবী স্বীয় কেন্দ্রের দিকে জাকর্ষণ করিভেছে। এই পার্থিব আকর্ষণ হইতেই বস্থ সকলের প্রকৃত্ব। একটা বস্ত হস্তে করিয়া লও পৃথিবীব আকর্ষণে সেই বস্ত ভূপৃষ্ঠের দিকে যাইবার চেষ্টা করিবে; সেই পার্থিব জাকর্ষণের বল হস্তের উপর প্রযুক্ত হইবে এবং তথন সেই বল অন্থভূত হইবে অর্থাৎ বস্তর প্রকৃত্ব বোধ হইবে। বস্তর পরিমাণ ও প্রকৃতি অনুসারে এই পার্থিব আকর্ষণের বল বিভিন্ন হইয়া থাকে অর্থাৎ বস্তু বিশেষের বিশেষ বিশেষ প্রকৃত্ব হইয়া থাকে। কিন্তু এক নির্দিষ্ট বস্তুতে ইহার বল কোন নির্দিষ্ট স্থানে সকল সময়েই একরূপ থাকে, অর্থাৎ এক বস্তর প্রকৃত্ব এক স্থানে সকল সময়েই একরূপ থাকে, অর্থাৎ এক বস্তর প্রকৃত্ব এক স্থানে সকল সময়েই একরূপ

পার্থিব আকর্ষণ কোন্ বস্তর উপর কত বল প্রায়োগ করে অর্থাং কোন্ বস্তর কত শুরুত্ব ইহা তুলনা করিবার জনা সকলে এক মত হইয়া যে কোন এক বস্তর শুরুত্বকে পরি মাণ-মূল (standard) বলিয়া ধরিয়া লইতে হয়। কোন এক বস্তর শুরুত্ব এই পরিমাণ-মূলের সহিত তুলনায় ইহার কত শুণ বা কত অংশ জানিলেই নিরূপিত হয়। স্থাবিধার জন্য এই পরিমাণ-মূলের কোন কোন শুণ বা কোন কোন আংশের বিভিন্ন নাম থাকে। এই রূপ শুরুত্ব সৃষ্দ্ধে যেমন, দৈখ্য ও আয়তি সৃষ্দ্ধে ও সেইরূপ এক একটা পরিমাণ মূল আছে।

আমাদের দেশে ধান, কুঁচ্প্রভৃতি গুরুষ সধকে এবং হস্ত দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে পরিমাণ মূল। ইংলত্তে পাউও গুরুষ সম্বন্ধ ও কুট দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে পরিমাণ মূল। ফ্রান্সের পরিমাণ প্রণালী স্বতম্ব এবং সর্কাপেকা উৎকৃত্ত ও সর্ক্তি ব্যবস্ত্ত।

করাসিদিগের দৈর্ঘ্যের পরিমাণ-মূল মিটর্। করামি জ্যামিতিবিদ্রগণ পৃথিবীর পরিধির চতুর্থাংশ অর্থাৎ বিষুব্রেগাঃ ছইতে কেন্দ্র পর্যান্ত ভাগ যেরূপ পরিমাণ করেন তাহার কোটাতম অংশকে মিটর্ বলিয়া গ্রহণ করেন। এই মিটর ইংরাজি ৩৯-৩৭ ইঞ্চ। এই মাপের একথণ্ড ধাতু-দণ্ড পারিস নগরে অতি সাবধানে রক্ষিত আছে এবং ব্যবহারের জন্য ইহারই জন্তরূপ লওয়া হইয়া থাকে।

মিটরের অংশ সকল ডেসি (দশম), সেণ্টি (শততম)
এবং মিলি (সহস্রতম) ইত্যাদি নামে অভিহত; অথা ২০
ডেসি মিটর = ৣ মিটর, ১ সেণ্টিমিটর = ৣ মিটর এবং
১ মিলিমিটর = ৣ মিটর। অপর দিকে মিটরের গুণিতক
সকল ডিকা (দশ) হেক্টো (শত) এবং কিলো (সহস্র) ইত্যাদি
নামে অভিহত; অথাৎ ১ ডিকামিটর = ১০ মিটর, ১
হেক্টোমিটর = ১০০ মিটর এবং ১ কিলোমিটর = ১০০০
মিটর।

ফরাসিদিগের গুরুত্বের পরিমাণ-মূল গ্রাম**্। শতাংশিক** তাপমানের ৪ ডিগ্রিতে এক ঘন সেন্টিমিটর পরি**জ্ঞ**ত জলের যে ওজন তাহাই এক গ্রাম্। মিটরের ন্যায় ইহাও ডেনি (দশম) সেণ্টি (শততম) ও মিলি (সহস্তম) ইত্যাদি ভাগে বিভক্ত। এবং দশ, শত ও সহস্ত গ্রামকে ক্রমারয়ে ডিকা-থ্যাম, সেণ্টিগ্রাম ও কিলো গ্রাম্বলে।

ফরাসিদিগের পরিমাণ প্রণালীকে
মেট্রিক প্রণালী বলে। ইহার অংশ
ও গুণিতক সকল দশ বা দশের কোন
গুণের দ্বারা নির্ণীত হয় বলিয়া ইহাকে
দশমিক প্রণালীও বলিয়া থাকে।
এই দশমিক প্রণালীর অশেষবিধ উপযোগিতা হেতু বৈজ্ঞানিক আলোচনায়
ইহাই; ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইংলণ্ডেও এক্ষণে এই প্রণালী প্রায় সকল
বৈজ্ঞানিকের দ্বারাই অবশ্বিত হইয়াছে।

ইংরাজি ও ফরাসি উভয় পরিমাণ-প্রণালীতে পরস্পর যে সম্বন্ধ আছে তাহা জানা একান্ত আবশ্যক। ফরাসি ডেসিমিটর ইংরাজি ইঞ্চ ফেলের সহিত তুলনায় প্রদিশিত এক ডেসিমিটর প্রায় ইংরাজি ৪ ইঞ্চ।

ফরাসি

ইংরাজি।

> গ্রাম্

🕳 ১৫.৪৩২ গ্রেণ টুর।

> মিটর

= ৩৯.৩৭ ইঞ্চ।

১ লিটর বা ১ ঘন ডে সিমিটর = ৩১.০২৭ ঘন ইঞ্চৰা ১ঃ পাইণ্ট

ৰাহার দৈৰ্ঘ্য, প্ৰস্থ ও উচ্চতা তিনই এক ডেসি (দশম) মিটর তাহাকে ঘন ডেসিমিটর বলে।

এই মূল সম্বন্ধ কয়েকটী জানিলে অপরাপর সম্বন্ধ সহজেই নিণ্যু করা যাইতে পারে।

এই সকল ভিন্ন আর এক পরিমাণ-প্রণালী আছে। উহার পরিমাণ-মূল ক্রিথ (crith)। একটা গ্রীক্ কথা হইতে ক্রিথ শব্দের উৎপত্তি, তাহার অর্থ যব। অভ্যূন্ন গুরুত্ব নির্দেশ করে বলিয়া এই শব্দ ব্যবস্থত হইয়া থাকে। শতাংশিক তাপমানের O ডিগ্রিতে ও বায়ুমানের ৭৬০ মিলিমিটরে ১ লিটর বা ঘন ডেসিমিটর হাইড্রোজেন বাম্পের যে গুরুত্ব তাহাই ক্রিথ। ১ ক্রিথ = ০০৮৯৬ গ্র্যাম। এই সংখ্যা এত আবশ্যকীয় ও ইহার প্রয়োজন এত বছল যে এই সংখ্যা স্মৃতিতে থোদিত করিয়া রাখা উচিত। সকল সময়েই যেনমনে থাকে ১ লিটর হাইড্রোজেন = ০৮৯৬ গ্র্যাম।

এক লিটর হাইড্রোজেনের গুরুত্ব হইতে এক লিটর অন্য কোন বাম্পের গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইলে ঐ শেষোক্ত বাম্পের পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) দিয়া গুণ করিতে হয়।যথা ১ লিটর অক্সিক্তেনের গুরুত্ব = ১৬ × ৮৯৬ গ্রাম্ = ১.৪৩৩৬ গ্রাম্। কারণ অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব = ১৬। ক্রিথ গ্রাণালী অনুসারে ১ লিটর অক্সিজেনের গুরুত্ব = ১৬ ক্রিণ। অন্যান্য বাম্প সম্বন্ধেও এইরূপ হইয়া থাকে।

অধাতব রূঢ় পদার্থ।

অধাতব রূ পদার্থগুলির বিষয় নিমুলিখিত প্রণালীতে বিরূত হইবে।

অক্সিজে ন ্	Oxygen	অমূলান
হাইড্রোজেন	Hydrogen	জ্বজান
নাইট্রো জেন ্	NITROGEN	যবক্ষারজান
কার্ বণ	CARBON	অঙ্গার
কোরীন্	CHLORINE	চরিতীন
<u>ৰোমীন্</u>	BROMINE	পূভীন
আইওডীন্	IODINE	সমূদ-শাকীন
ফু রিন	FLUORINE	-
न नकत्	SULPHUR	গৰুক
निनौ नियम्	SELINIUM	উ পগন্ধ
টেলিউরিয়ম	TELLURIUM	অনূপগৰ্ক
দিলিক ন	Silicon	বালুকীন
८ वां द्रव	BORON	উপান্সার
ফ স্ফরস্	Phosphorus	দীপক
আর সেনিক	ARSENIC	মনঃশিলা